



TOOLING & MACHINERY

COMPLETE METALWORKING SOLUTIONS

(800) 991-4225

ISO Certified

www.ahbinc.com

customerservice@ahbinc.com

ARNO®
WERKZEUGE



Multifunctional efficiency: The tool system for turning and drilling.

Efficienza multifunzionale: Il sistema utensili per la tornitura e la foratura.

Une efficacité multifonction : le système d'outils de tournage et de perçage.

SHARK-CUT SYSTEM

OUTSTANDING FOR MORE PRODUCTIVITY IN YOUR PRODUCTION.

Do you have challenging machining tasks? We have outstanding solutions. For three generations, we have been developing tool systems which have outstanding quality, long tool life and process reliability. As an ARNO customer you benefit from a combination of experience and pioneering spirit. Besides these values we are also influenced by the typical Swabian talent for inventiveness. We are proud to assist our customers to secure that extra competitive advantage with clever new developments and advancements and we will continue along this path in the future.

ECCEZIONALE PER UNA MIGLIORE PRODUTTIVITÀ NELLA TUA PRODUZIONE.

Avete obiettivi di lavorazione macchina ambiziosi ? Noi abbiamo soluzioni eccezionali adatte ai tuoi scopi. Per tre generazioni abbiamo sviluppato sistemi utensili di qualità eccezionale, lunga durata dell'utensile e affidabilità del processo. Come clienti ARNO avete la possibilità di beneficiare di una combinazione di esperienza e di spirito pionieristico. Oltre a questi valori siamo anche influenzati dal tipico talento Svevo per l'inventiva. Siamo orgogliosi di supportare i nostri clienti assicurando questo vantaggio competitivo con sempre nuove ed innovative soluzioni e lo faremo sempre anche in futuro.

REMARQUABLE POUR PLUS DE PRODUCTIVITÉ DANS VOTRE PRODUCTION.

Vous avez des opérations d'usinage complexes ? Nous avons des solutions exceptionnelles ! Depuis trois générations déjà, nous développons des systèmes d'outils qui convainquent par leur qualité, leur longue durée de vie et leur sécurité des processus. En tant que client ARNO, vous profitez d'une combinaison d'expérience et d'esprit pionnier qui caractérise notre entreprise familiale depuis toujours. Nous sommes des passionnés de mécanique et nous sommes fiers d'assurer à nos clients des avantages concurrentiels décisifs et durables grâce à des améliorations et de nouveaux développements intelligents.

SHARK-CUT SYSTEM

04 – 07	System presentation / Presentazione del sistema / Présentation du système
08	Designation system / Sistema di identificazione / Système de désignation
09	Tool selection / Sistema di Scelta di utensili / Choix d'outils
10 – 12	SHARK-CUT Mini
13 – 15	SHARK-CUT Standard
16 – 19	SHARK-CUT Rebore
21 – 22	Description of geometries / Descrizioni geometrie / Descriptions des géométries
23 – 27	Description of grades / Descrizione qualità / Description des nuances
28 – 29	Indexable inserts / Inserti a fissaggio meccanico / Plaquettes de coupe amovibles
30 – 39	Recommended cutting data / Parametri di taglio suggeriti / Paramètres de coupe suggérés
40 – 47	Application note / Suggerimenti tecnici / Consignes d'utilisation
48 – 53	ARNO Services / Servizi ARNO / Services ARNO

MULTI PURPOSE. ULTRA PROFITABLE

MULTIFUNZIONALE. MEGAVANTAGGIOSO

MULTIFONCTION RENTABILITÉ MAXIMALE

Turning and drilling with only one tool: SHARK-CUT.

Do you want to save space and money, manufacture fast and set up less? No problem with SHARK-CUT. This multi purpose tool lets you carry out turning and boring operations without changing tool. You need fewer tool positions on the machine and you save space in the store. You reduce programming work and presetting time. And you also achieve a flat bottom face and high surface finish quality.

You are equipped for every requirement with three variants: SHARK-CUT Mini with inserts made of solid carbide starts at 4 mm; SHARK-CUT Standard with indexable inserts in various geometries starting at diameter of 8 mm, and SHARK-CUT Rebore with two or three flutes and a variety of indexable insert geometries starting at diameters of 12 mm (2-fluted) or 24 mm (3-fluted).

Tornitura e foratura con un unico utensile: SHARK-CUT.

Desidera risparmiare spazio e denaro, produrre più velocemente e impiegare meno tempo nella lavorazione? Nessun problema con SHARK-CUT. Con l'utensile multifunzione è possibile eseguire operazioni di tornitura e foratura senza doverlo cambiare. Così avrà bisogno di meno posti per gli utensili in macchina e potrà risparmiare spazio nel magazzino. In questo modo si riducono le spese per la programmazione e i tempi di attrezzaggio. Inoltre si ottiene un fondo di foratura piano e una elevata qualità della finitura.

Con le tre varianti Lei sarà attrezzato per affrontare ogni esigenza: SHARK-CUT Mini con inserti in metallo duro a partire da 4 mm, SHARK-CUT Standard con inserti in diverse geometrie a partire da 8 mm di diametro e SHARK-CUT Rebore a due o tre taglienti con inserti a diverse geometrie, a partire dal diametro 12 mm o 24 mm.

Tournage et perçage avec un seul outil : SHARK-CUT.

Vous voulez gagner de l'espace et du temps, fabriquer plus vite et passer moins de temps à préparer ? Aucun problème avec le SHARK-CUT. Cet outil multifonction vous permet d'effectuer des opérations de tournage et de perçage sans devoir changer d'outil. Vous n'avez plus besoin d'autant d'emplacements pour les outils sur la machine et vous économisez de l'espace dans le magasin. Les efforts de programmation et les temps de préréglage sont considérablement réduits. Et vous obtenez en plus un perçage plan et une qualité de finition élevée.

Avec trois variantes, vous êtes paré pour faire face à chaque situation : le système SHARK-CUT Mini avec inserts de coupe en carbure monobloc est disponible à partir de 4 mm de diamètre. Le système SHARK-CUT Standard avec plaquettes de coupe amovibles dans différentes géométries est disponible à partir de 8 mm de diamètre et le système SHARK-CUT Rebore à deux ou trois tranchants et plaquettes de coupe amovibles dans différentes géométries est disponible à partir de 12 mm ou 24 mm de diamètre.





3 varianti per ogni diametro

- SHARK-CUT Mini – Inserto in metallo duro: ϕ da 4 a 8 mm, 2,25 x D e 4 x D
- SHARK-CUT Standard – Utensile per inserti: da ϕ 8 a 32 mm, 1,5 x D, 2,25 x D e 3 x D
- SHARK-CUT Rebore – Utensile per inserti: a due taglienti, a partire da ϕ 12 mm oppure a tre taglienti a partire da ϕ 24 mm, entrambi 2,25 x D



Inserti da taglio e inserti intercambiabili

- Inserti in metallo duro integrale: rivestiti e non rivestiti
- Inserti in 3 geometrie e 12 qualità: rivestiti e non rivestiti, rettificati lungo il profilo e lappati o sinterizzati, sostituzione semplice con una vite



3 variants for every diameter

- SHARK-CUT Mini – tool holder for solid carbide inserts: ϕ 4 to 8 mm, 2.25 x D and 4 x D
- SHARK-CUT Standard – tool holder for indexable inserts: ϕ 8 to 32 mm, 1.5 x D, 2.25 x D and 3 x D
- SHARK-CUT Rebore – tool holder for indexable inserts: 2 flutes starting at ϕ 12 mm or 3 flutes starting at ϕ 24 mm, 2.25 x D in each case

3 variantes pour un diamètre

- SHARK-CUT Mini : porte-outils pour inserts de coupe en carbure monobloc : ϕ 4 jusqu'à 8 mm, 2,25 x D et 4 x D
- SHARK-CUT Standard – porte-outils pour plaquettes de coupe amovibles : ϕ 8 jusqu'à 32 mm, 1,5 x D, 2,25 x D et 3 x D
- SHARK-CUT Rebore – porte-outils pour plaquettes de coupe amovibles : à deux tranchants à partir de ϕ 12 mm ou à trois tranchants à partir de ϕ 24 mm, chacun 2,25 x D

Inserts and indexable inserts

- Solid carbide execution: coated and uncoated
- Indexable inserts in 3 geometries and 12 grades: coated and uncoated, periphery ground and polished or sintered, simple tool change with only one screw

Inserts en carbure monobloc et plaquettes amovibles

- Inserts de coupe en carbure monobloc : avec et sans revêtement
- Plaquettes de coupe amovibles en 3 géométries et 12 nuances : avec et sans revêtement, rectifiées et polies ou frittées, changement simple avec une vis

Multi purpose

- Drilling into solid with flat bottom face
- Facing operations
- Turning internal profiles
- Turning external profiles

Multifunzione

- Foratura in solido con fondo di foratura piano
- Tornitura di profilo in piano
- Tornitura di profili interni
- Tornitura di profili esterni

Multifonction

- Perçage dans le plein à fond plat
- Tournage de contours plans
- Tournage de contours intérieurs
- Tournage de contours extérieurs

System presentation

Presentazione del sistema

Présentation du système

ARNO SHARK-CUT MULTI PURPOSE TOOL

UTENSILE MULTIFUNZIONE ARNO SHARK-CUT

OUTIL MULTIFONCTION ARNO SHARK-CUT

SHARK-CUT Mini:

TURNING and DRILLING $\geq \varnothing 4$ mm

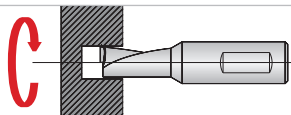
Solid carbide tool

TORNITURA e FORATURA $\geq \varnothing 4$ mm

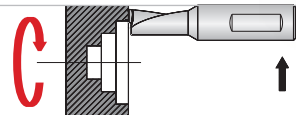
Utensile in metallo duro

TOURNAGE et ALÉSAGE $\geq \varnothing 4$ mm

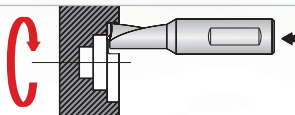
Outil en carbure monobloc



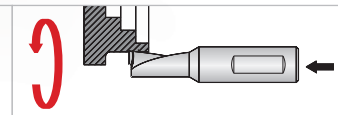
Drilling into solid with flat bottom face
Foratura in solido con fondo di foratura piano
Forage dans le plein à fond plat



Facing operations
Foratura di profili in piano
Tournage de contours plans



Turning internal profiles
Tornitura interna
Tournage de contours intérieurs



Turning external profiles
Tornitura di profili esterni
Tournage de contours extérieurs

SHARK-CUT Standard:

TURNING and DRILLING $\geq \varnothing 8\text{ mm}$

TORNITURA e FORATURA $\geq \varnothing 8\text{ mm}$

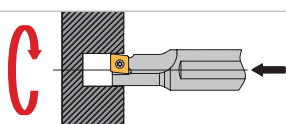
TOURNAGE et PERÇAGE $\geq \varnothing 8\text{ mm}$



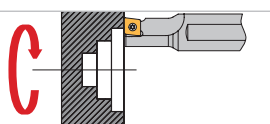
1.5xD

2.25xD

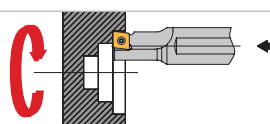
3xD



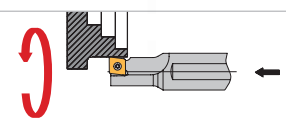
Drilling into solid with flat bottom face
Foratura in solido con fondo di foratura piano
Perçage avec fond plat



Facing operations
Foratura di profili in piano
Dressage de face



Turning internal profiles
Tornitura di profili interni
Tournage intérieur



Turning external profiles
Tornitura di profili esterni
Tournage extérieur

SHARK-CUT Rebore:

2-fluted $\geq \varnothing 12\text{ mm}$

a 2 taglienti $\geq \varnothing 12\text{ mm}$

à 2 goujures $\geq \varnothing 12\text{ mm}$



2.25xD

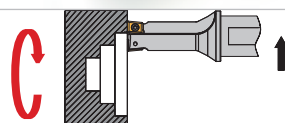
3-fluted $\geq \varnothing 24\text{ mm}$

a 3 taglienti $\geq \varnothing 24\text{ mm}$

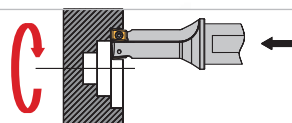
à 3 goujures $\geq \varnothing 24\text{ mm}$



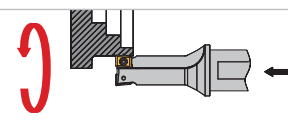
2.25xD



Facing operations
Foratura di profili in piano
Dressage de face



Turning internal profiles
Tornitura interna
Tournage intérieur



Turning external profiles
Tornitura di profili esterni
Tournage extérieur

SHARK-CUT Mini

SC	04	R/L	016	SP	ALU	AK10
SHARK-CUT	Nominal diameter	Right-hand / Left-hand	Max. depth	Spiral flute	Geometry	Grade
	Diametro nominale	Destra / Sinistra	Lunghezza utile	Scarico elicoidale	Geometria	Qualità
	Diamètre nominal	Droite / Gauche	Longueur utile	Goujure hélicoïdale	Géométrie	Nuance

SHARK-CUT Standard

SC	16	R/L	0036	SP	08
SHARK-CUT	Nominal diameter	Right-hand / Left-hand	Max. depth	Spiral flute	Insert size
	Diametro nominale	Destra / Sinistra	Lunghezza utile	Scarico elicoidale	Misura inserto
	Diamètre nominal	Droite / Gauche	Longueur utile	Goujure hélicoïdale	Dimensions plaque de coupe amovible

SHARK-CUT Rebore

SC	24	12	R	03	0054	G	06
SHARK-CUT	Nominal diameter	D_{min}	Right-hand cutting	Number of flutes	Max. depth	Straight flute	Insert size
	Diametro nominale		con taglio destro	Numero dei taglienti	Lunghezza utile	Scarico diritto	Misura inserto
	Diamètre nominal		Coupe à droite	Nombre de dents	Longueur utile	Goujure droite	Dimensions plaque de coupe amovible

SHARK-CUT Indexable inserts

LPET 080304FN	AWI	AL10
Indexable insert nomenclature acc. To ISO standard	Geometry	Grade
Denominazione inserto secondo norma ISO	Geometria	Qualità
Désignation plaque de coupe amovible conformément à la norme ISO	Géométrie	Nuance



SHARK-CUT Mini

2.25 x D
4 x D

Ø 4.0 – 8.0 mm

10 – 12



SHARK-CUT Standard

1.5 x D
2.25 x D
3 x D

Ø 8.0 – 32.0 mm

Ø 8.0 – 32.0 mm

Ø 8.0 – 32.0 mm

13

14

15

Densimet



SHARK-CUT Re bore

2-fluted / a 2 taglienti / à 2 tranchants

2.25 x D Ø 12.0 – 50.0 mm

16

3-fluted / a 3 taglienti / à 3 tranchant

2.25 x D Ø 24.0 – 50.0 mm

18



SHARK-CUT Indexable inserts

SHARK-CUT Inserti

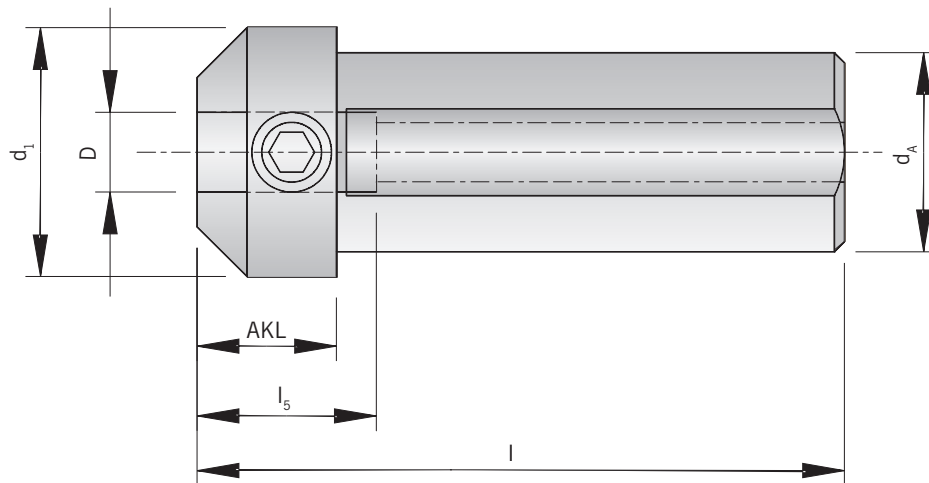
Plaquettes de coupe amovibles SHARK-CUT

LPET
LPNT

28

29

2,25 x D / 4 x D



Holders / Adattatore / Porte-outils

Designation Articolo Article	D	d_1	l	AKL	l_5	d_A	Insert Inserto Insert
SC AD20-06	6	25	65	14	18	20,00	SC04...SP.../SC05...SP...
SC AD20-08	8	25	65	14	18	20,00	SC06...SP.../SC07...SP.../SC08...SP...
SC AD3/4"-08	8	25	65	14	18	19,05	SC06...SP.../SC07...SP.../SC08...SP...

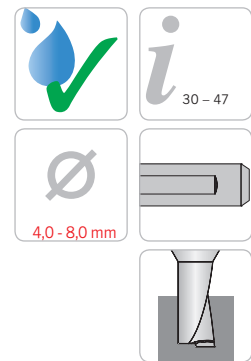
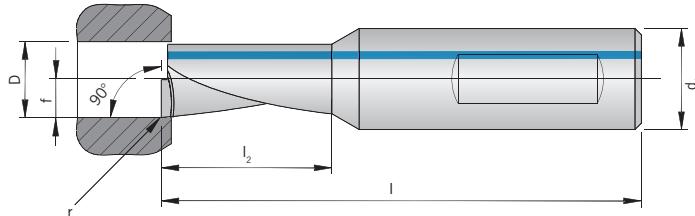
Spare Parts / Ricambi / Pièces de rechange

Holder Adattatore Porte-outilss	Clamping screw Vite di bloccaggio Vis de blocage
SC AD3/4"-08	7897990
SC AD20-06	7897990
SC AD20-08	7897990

Solid carbide cutter / Utensile in Metallo Duro /

Insert de coupe en carbure monobloc

2,25 x D / 4 x D



Designation Articolo Article	D	l	l ₂	d _A	f	r	HC	HU
							AL350	AK10
SC04L-009SP	4	35	9,00	6	2,0	0,2	◆	
SC04L-009SP-ALU	4	35	9,00	6	2,0	0,2		◆
SC04L-016SP	4	41	16,00	6	2,0	0,2	◆	
SC04L-016SP-ALU	4	41	16,00	6	2,0	0,2		◆
SC04R-009SP	4	35	9,00	6	2,0	0,2	◆	
SC04R-009SP-ALU	4	35	9,00	6	2,0	0,2		◆
SC04R-016SP	4	41	16,00	6	2,0	0,2	◆	
SC04R-016SP-ALU	4	41	16,00	6	2,0	0,2		◆
SC05L-011SP	5	37	11,25	6	2,5	0,2	◆	
SC05L-011SP-ALU	5	37	11,25	6	2,5	0,2		◆
SC05L-020SP	5	45	20,00	6	2,5	0,2	◆	
SC05L-020SP-ALU	5	45	20,00	6	2,5	0,2		◆
SC05R-011SP	5	37	11,25	6	2,5	0,2	◆	
SC05R-011SP-ALU	5	37	11,25	6	2,5	0,2		◆
SC05R-020SP	5	45	20,00	6	2,5	0,2	◆	
SC05R-020SP-ALU	5	45	20,00	6	2,5	0,2		◆
SC06L-013SP	6	38	13,50	8	3,0	0,2	◆	
SC06L-013SP-ALU	6	38	13,50	8	3,0	0,2		◆
SC06L-024SP	6	49	24,00	8	3,0	0,2	◆	
SC06L-024SP-ALU	6	49	24,00	8	3,0	0,2		◆
SC06R-013SP	6	38	13,50	8	3,0	0,2	◆	
SC06R-013SP-ALU	6	38	13,50	8	3,0	0,2		◆
SC06R-024SP	6	49	24,00	8	3,0	0,2	◆	
SC06R-024SP-ALU	6	49	24,00	8	3,0	0,2		◆
SC07L-015SP	7	42	15,75	8	3,5	0,2	◆	
SC07L-015SP-ALU	7	42	15,75	8	3,5	0,2		◆
SC07L-028SP	7	53	28,00	8	3,5	0,2	◆	
SC07L-028SP-ALU	7	53	28,00	8	3,5	0,2		◆
SC07R-015SP	7	42	15,75	8	3,5	0,2	◆	
SC07R-015SP-ALU	7	42	15,75	8	3,5	0,2		◆
SC07R-028SP	7	53	28,00	8	3,5	0,2	◆	
SC07R-028SP-ALU	7	53	28,00	8	3,5	0,2		◆
SC08L-018SP	8	45	18,00	8	4,0	0,2	◆	
SC08L-018SP-ALU	8	45	18,00	8	4,0	0,2		◆
SC08L-032SP	8	57	32,00	8	4,0	0,2	◆	
SC08L-032SP-ALU	8	57	32,00	8	4,0	0,2		◆

Inserti
Plaquettes

Designation Articolo Article	D	I	I ₂	d _A	f	r	HC AL350	HU AK10
SC08R-018SP	8	45	18,00	8	4,0	0,2	◆	
SC08R-018SP-ALU	8	45	18,00	8	4,0	0,2		◆
SC08R-032SP	8	57	32,00	8	4,0	0,2	◆	
SC08R-032SP-ALU	8	57	32,00	8	4,0	0,2		◆

HC = Solid carbide coated / Metallo duro rivestito / Carbure avec revêtement

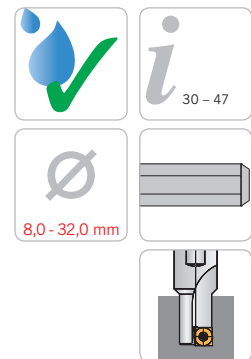
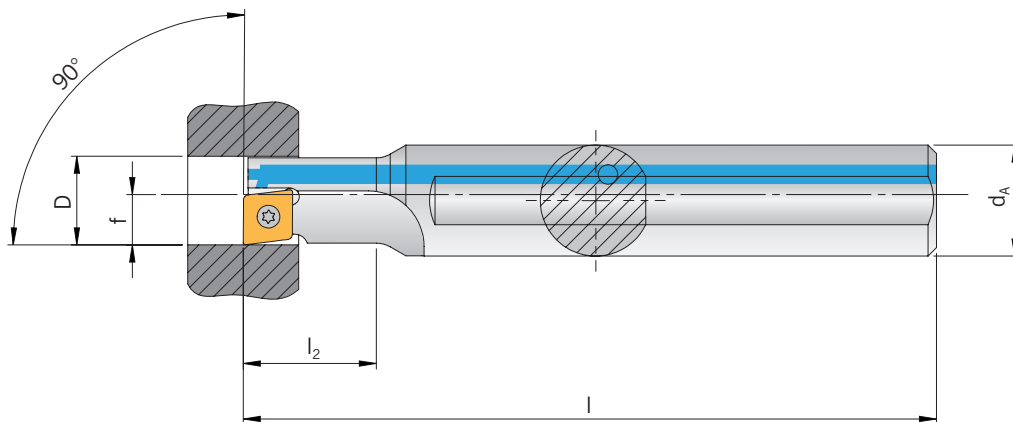
HU = Solid carbide uncoated / Metallo duro non rivestito / Carbure sans revêtement

P	○	
M	●	
K		○
N		●
S	○	
H		

● Main application
Applicazione principale
Application principale

○ Secondary application
Applicazione secondaria
Application secondaire

1,5 x D



Right-hand execution shown
Versione destra in figura
Version représentée à droite

Holders / Utensili / Porte-outils

Designation	D	l	l_2	d_A	f	Insert
Articolo						Inserto
Article						Insert
SC08L/R-0012G-04-IP ¹⁾	8	80	12,0	12	4,0	LPET / LPNT 0401...
SC10L/R-0015G-05-IP	10	90	15,0	12	5,0	LPET / LPNT 0502...
SC12L/R-0018G-06-IP	12	100	18,0	16	6,0	LPET / LPNT 0602...
SC14L/R-0021G-07-IP	14	110	21,0	16	7,0	LPET / LPNT 0703...
SC16L/R-0024G-08-IP	16	125	24,0	20	8,0	LPET / LPNT 0803...
SC18L/R-0027G-09-IP	18	135	27,0	25	9,0	LPET / LPNT 09T3...
SC20L/R-0030G-10-IP	20	150	30,0	25	10,0	LPET / LPNT 10T3...
SC25L/R-0038G-13-IP	25	180	37,5	32	12,5	LPET / LPNT 1304...
SC32L/R-0048G-17-IP	32	200	48,0	40	16,0	LPET / LPNT 1705...



Note: Tool holders are supplied with clamping screws and replacement screws but without keys.

Nota: I portautensili vengono forniti con viti di bloccaggio e viti di ricambio ma senza chiave.

Remarque : les porte-outils sont fournis avec des vis de blocage et des vis de recharge, mais sans clé.

1) Right-hand holder -> Right-hand indexable insert, Left-hand holder -> Left-hand indexable insert

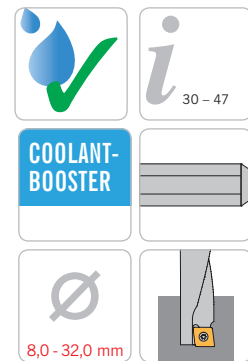
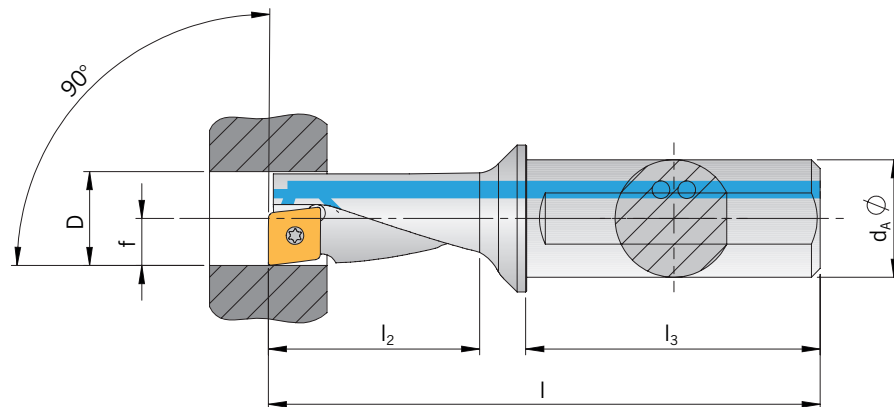
Adattatore destro -> Inserto destro, adattatore sinistro -> Inserto sinistro

Porte-outils à droite -> plaque de coupe amovible droite, porte-outils à gauche -> plaque de coupe amovible gauche

Spare Parts / Ricambi / Pièces de rechange

Holder	Screw	Key
Utensile	Vite	Chiave
Porte-outils	Vis	Clé
SC08L/R-..SP04-IP	AS 0100	T5106-IP
SC10L/R-..SP05-IP	AS 0101	T5106-IP
SC12L/R-..SP06-IP	AS 0102	T5107-IP
SC14L/R-..SP07-IP	AS 0103	T5108-IP
SC16L/R-..SP08-IP	AS 0104	T5109-IP
SC18L/R-..SP09-IP	AS 0104	T5109-IP
SC20L/R-..SP10-IP	AS 0105	T5115-IP
SC25L/R-..SP13-IP	AS 0105	T5115-IP
SC32L/R-..SP17-IP	AS 0105	T5115-IP

2,25 x D



Right-hand execution shown
Versione destra in figura
Version représentée à droite

Holders / Utensili / Porte-outils

Designation Articolo Article	D	l	l ₂	l ₃	d ₁	d _A	f	Insert Inserto Insert
SC08L/R-0018SP-04-IP ¹⁾	8	60,0	18,0	38	12	10	4,0	LPET / LPNT 0401...
SC10L/R-0023SP-05-IP	10	69,5	22,5	42	16	12	5,0	LPET / LPNT 0502...
SC12L/R-0027SP-06-IP	12	78,0	27,0	45	20	16	6,0	LPET / LPNT 0602...
SC14L/R-0032SP-07-IP	14	83,5	31,5	45	20	16	7,0	LPET / LPNT 0703...
SC16L/R-0036SP-08-IP	16	94,0	36,0	50	25	20	8,0	LPET / LPNT 0803...
SC18L/R-0041SP-09-IP	18	109,5	40,5	56	32	25	9,0	LPET / LPNT 0903...
SC20L/R-0045SP-10-IP	20	111,0	45,0	56	32	25	10,0	LPET / LPNT 10T3...
SC25L/R-0057SP-13-IP	25	129,0	56,5	60	40	32	12,5	LPET / LPNT 1304...
SC32L/R-0072SP-17-IP	32	158,0	72,0	70	50	40	16,0	LPET / LPNT 1705...



Note: Tool holders are supplied with clamping screws and replacement screws but without keys.

Nota: I portautensili vengono forniti con viti di bloccaggio e viti di ricambio ma senza chiave.

Remarque : les porte-outils sont fournis avec des vis de blocage et des vis de recharge, mais sans clé.

1) Right-hand holder -> Right-hand indexable insert, Left-hand holder -> Left-hand indexable insert

Adattatore destro -> Inserto destro, adattatore sinistro -> Inserto sinistro

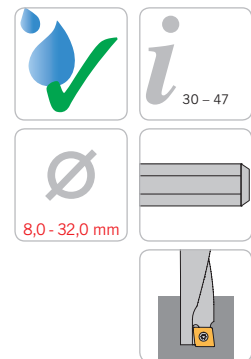
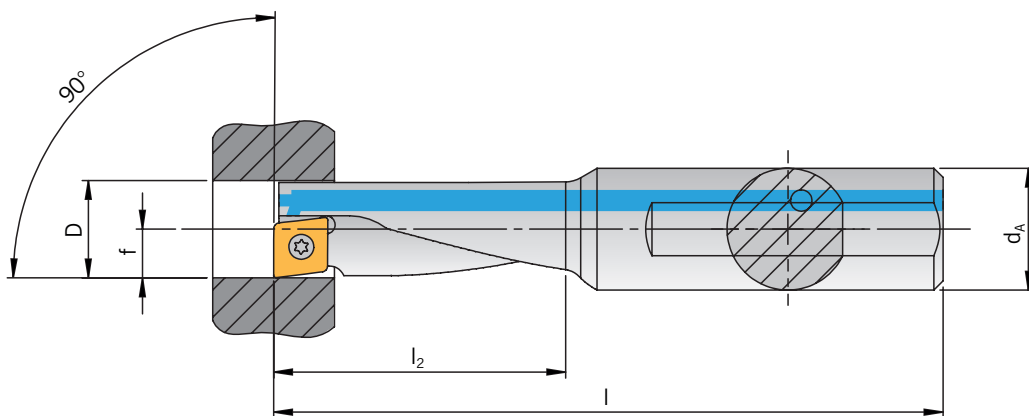
Porte-outils à droite -> plaque de coupe amovible droite, porte-outils à gauche -> plaque de coupe amovible gauche

Spare Parts / Ricambi / Pièces de rechange

Holder Utensile Porte-outils	Screw Vite Vis	Key Chiave Clé
SC08L/R-..SP04-IP	AS 0100	T5106-IP
SC10L/R-..SP05-IP	AS 0101	T5106-IP
SC12L/R-..SP06-IP	AS 0102	T5107-IP
SC14L/R-..SP07-IP	AS 0103	T5108-IP
SC16L/R-..SP08-IP	AS 0104	T5109-IP
SC18L/R-..SP09-IP	AS 0104	T5109-IP
SC20L/R-..SP10-IP	AS 0105	T5115-IP
SC25L/R-..SP13-IP	AS 0105	T5115-IP
SC32L/R-..SP17-IP	AS 0105	T5115-IP

Utensili
Porte-outils

3 x D



Right-hand execution shown
Versione destra in figura
Version représentée à droite

Holders / Utensili / Porte-outils

Densimet

Designation Articolo Article	D	l	l ₂	d _A	f	Insert Inserto Insert
SC08L/R-0024SP-04-IP ¹⁾	8	80	24	12	4,0	LPET / LPNT 0402...
SC10L/R-0030SP-05-IP	10	85	30	12	5,0	LPET / LPNT 0502...
SC12L/R-0036SP-06-IP	12	95	36	16	6,0	LPET / LPNT 0602...
SC14L/R-0042SP-07-IP	14	100	42	16	7,0	LPET / LPNT 0703...
SC16L/R-0048SP-08-IP	16	110	48	20	8,0	LPET / LPNT 0803...
SC18L/R-0054SP-09-IP	18	125	54	25	9,0	LPET / LPNT 09T3...
SC20L/R-0060SP-10-IP	20	130	60	25	10,0	LPET / LPNT 10T3...
SC25L/R-0075SP-13-IP	25	150	75	32	12,5	LPET / LPNT 1304...
SC32L/R-0096SP-17-IP	32	185	96	40	16,0	LPET / LPNT 1705...



Note: Tool holders are supplied with clamping screws and replacement screws but without keys.

Nota: I portautensili vengono forniti con viti di bloccaggio e viti di ricambio ma senza chiave.

Remarque : les porte-outils sont fournis avec des vis de blocage et des vis de rechange, mais sans clé.

1) Right-hand holder -> Right-hand indexable insert, Left-hand holder -> Left-hand indexable insert

Adattatore destro -> Inserto destro, adattatore sinistro -> Inserto sinistro

Porte-outils à droite -> plaque de coupe amovible droite, porte-outils à gauche -> plaque de coupe amovible gauche

Spare Parts / Ricambi / Pièces de rechange

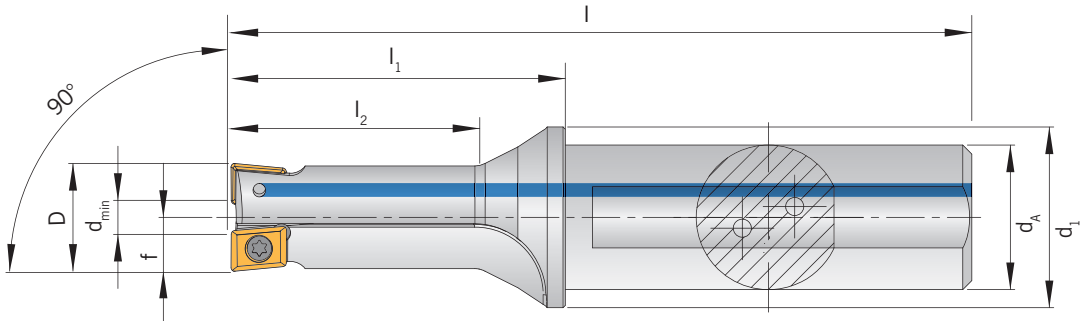
Holder Utensile Porte-outils	Screw Vite Vis	Key Chiave Clé
SC08L/R-..SP04-IP	AS 0100	T5106-IP
SC10L/R-..SP05-IP	AS 0101	T5106-IP
SC12L/R-..SP06-IP	AS 0102	T5107-IP
SC14L/R-..SP07-IP	AS 0103	T5108-IP
SC16L/R-..SP08-IP	AS 0104	T5109-IP
SC18L/R-..SP09-IP	AS 0104	T5109-IP
SC20L/R-..SP10-IP	AS 0105	T5115-IP
SC25L/R-..SP13-IP	AS 0105	T5115-IP
SC32L/R-..SP17-IP	AS 0105	T5115-IP

2,25 x D

2 flute / a 2 tagliente / 2 lèvres



Right-hand execution shown
Versione destra in figura
Version représentée à droite



Holders / Utensili / Porte-outils

Designation Articolo Article	D	d _{min}	I	I ₁	I ₂	d ₁	d _A	f	z	Insert Inserto Insert
SCR1204R02-0027G-04-IP ¹⁾	12,0	4,0	82	37	27	20	16	5,0	2	LPET / LPNT 0401...
SCR1305R02-0029G-04-IP ¹⁾	13,0	5,0	84	39	29	20	16	6,0	2	LPET / LPNT 0401...
SCR1406R02-0032G-04-IP ¹⁾	14,0	6,0	86	41	32	20	16	7,0	2	LPET / LPNT 0401...
SCR1507R02-0034G-04-IP ¹⁾	15,0	7,0	88	43	34	20	16	8,0	2	LPET / LPNT 0401...
SCR1606R02-0036G-05-IP	16,0	6,0	97	47	36	25	20	7,0	2	LPET / LPNT 0502...
SCR1707R02-0038G-05-IP	17,0	7,0	99	49	38	25	20	8,0	2	LPET / LPNT 0502...
SCR17575R02-0039G-05-IP	17,5	7,5	101	51	39	25	20	8,5	2	LPET / LPNT 0502...
SCR1806R02-0041G-06-IP N	18,0	6,0	102	52	41	25	20	7,0	2	LPET / LPNT 0602...
SCR1907R02-0043G-06-IP	19,0	7,0	104	54	43	25	20	8,0	2	LPET / LPNT 0602...
SCR2006R02-0045G-07-IP	20,0	6,0	114	58	45	32	25	7,0	2	LPET / LPNT 0703...
SCR2107R02-0047G-07-IP	21,0	7,0	116	60	47	32	25	8,0	2	LPET / LPNT 0703...
SCR2208R02-0050G-07-IP	22,0	8,0	118	62	50	32	25	9,0	2	LPET / LPNT 0703...
SCR2309R02-0052G-07-IP	23,0	9,0	120	64	52	32	25	10,0	2	LPET / LPNT 0703...
SCR2408R02-0054G-08-IP	24,0	8,0	122	66	54	32	25	9,0	2	LPET / LPNT 0803...
SCR2509R02-0056G-08-IP	25,0	9,0	130	70	56	40	32	10,0	2	LPET / LPNT 0803...
SCR2709R02-0061G-09-IP	27,0	9,0	137	77	61	40	32	10,0	2	LPET / LPNT 09T3...
SCR2810R02-0063G-09-IP	28,0	10,0	140	80	63	40	32	11,0	2	LPET / LPNT 09T3...
SCR3010R02-0068G-10-IP	30,0	10,0	146	86	68	40	32	11,0	2	LPET / LPNT 10T3...
SCR3111R02-0070G-10-IP	31,0	11,0	149	89	70	40	32	12,0	2	LPET / LPNT 10T3...
SCR3510R02-0079G-13-IP	35,0	10,0	166	96	79	50	40	10,0	2	LPET / LPNT 1304...
SCR3611R02-0081G-13-IP	36,0	11,0	168	98	81	50	40	11,0	2	LPET / LPNT 1304...

! Note: Tool holders are supplied with clamping screws and replacement screws but without keys.

Note: I portautensili vengono forniti con viti di bloccaggio e viti di ricambio ma senza chiave.

Remarque : les porte-outils sont fournis avec des vis de blocage et des vis de rechange, mais sans clé.

1) Right-hand holder -> Right-hand indexable insert

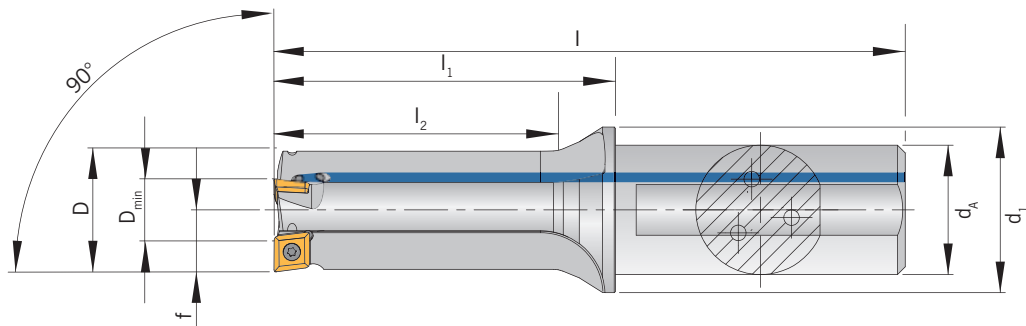
Adattatore destro -> Inserto destro

Porte-outils à droite -> plaque de coupe amovible à droite

Utensili
Porte-outils

Spare Parts / Ricambi / Pièces de rechange

Holder <i>Utensile</i> Porte-outils	Screw <i>Vite</i> Vis	Key <i>Chiave</i> Clé
SCR 1204 R02..	AS 0100	T5106-IP
SCR 1305 R02..	AS 0100	T5106-IP
SCR 1406 R02..	AS 0100	T5106-IP
SCR 1507 R02..	AS 0100	T5106-IP
SCR 1606 R02..	AS 0101	T5106-IP
SCR 1707 R02..	AS 0101	T5106-IP
SCR 17575 R02..	AS 0102	T5106-IP
SCR 1806 R02..	AS 0102	T5107-IP
SCR 1907 R02..	AS 0102	T5107-IP
SCR 2006 R02..	AS 0103	T5108-IP
SCR 2107 R02..	AS 0103	T5108-IP
SCR 2208 R02..	AS 0103	T5108-IP
SCR 2309 R02..	AS 0103	T5108-IP
SCR 2408 R02..	AS 0104	T5109-IP
SCR 2509 R02..	AS 0104	T5109-IP
SCR 2709 R02..	AS 0104	T5109-IP
SCR 2810 R02..	AS 0104	T5109-IP
SCR 3010 R02..	AS 0104	T5109-IP
SCR 3111 R02..	AS 0104	T5109-IP
SCR 3510 R02..	AS 0105	T5115-IP
SCR 3611 R02..	AS 0105	T5115-IP

2,25 x D**3 flute / a 3 tagliente / 3 lèvres**

Right-hand execution shown
Versione destra in figura
Version représentée à droite

**Holders / Utensili / Porte-outils**

Designation Articolo Article	D	d _{min}	I	I ₁	I ₂	d ₁	d _A	f	z	Insert Inserto Insert
SCR2412R03-0054G-06-IP	24	12	122	66	54	32	25	13	3	LPET / LPNT 0602...
SCR2513R03-0056G-06-IP	25	13	130	70	56	40	32	14	3	LPET / LPNT 0602...
SCR2612R03-0059G-07-IP	26	12	134	74	59	40	32	13	3	LPET / LPNT 0703...
SCR2814R03-0063G-07-IP	28	14	140	80	63	40	32	15	3	LPET / LPNT 0703...
SCR3014R03-0068G-08-IP	30	14	146	86	68	40	32	15	3	LPET / LPNT 0803...
SCR3115R03-0070G-08-IP	31	15	149	89	70	40	32	16	3	LPET / LPNT 0803...
SCR3216R03-0072G-08-IP	32	16	151	91	72	40	32	17	3	LPET / LPNT 0803...
SCR3317R03-0074G-08-IP	33	17	154	94	74	40	32	18	3	LPET / LPNT 0803...
SCR3618R03-0081G-09-IP	36	18	168	98	81	50	40	19	3	LPET / LPNT 09T3...
SCR4022R03-0090G-09-IP	40	22	177	107	90	50	40	23	3	LPET / LPNT 09T3...
SCR4924R03-0110G-13-IP	49	24	200	130	110	55	40	24	3	LPET / LPNT 1304...
SCR5025R03-0113G-13-IP	50	25	203	133	113	55	40	25	3	LPET / LPNT 1304...



Note: Tool holders are supplied with clamping screws and replacement screws but without keys.

Nota: I portautensili vengono forniti con viti di bloccaggio e viti di ricambio ma senza chiave.

Remarque : les porte-outils sont fournis avec des vis de blocage et des vis de rechange, mais sans clé.

Utensili
Porte-outils

Spare Parts / Ricambi / Pièces de rechange

Holder <i>Utensile</i> Porte-outils	Screw <i>Vite</i> Vis	Key <i>Chiave</i> Clé
SCR 2412 R03..	AS 0102	T5107-IP
SCR 2513 R03..	AS 0102	T5107-IP
SCR 2612 R03..	AS 0103	T5108-IP
SCR 2814 R03..	AS 0103	T5108-IP
SCR 3014 R03..	AS 0104	T5109-IP
SCR 3115 R03..	AS 0104	T5109-IP
SCR 3216 R03..	AS 0104	T5109-IP
SCR 3317 R03..	AS 0104	T5109-IP
SCR 3618 R03..	AS 0104	T5109-IP
SCR 4022 R03..	AS 0104	T5109-IP
SCR 4924 R03..	AS 0105	T5115-IP
SCR 5025 R03..	AS 0105	T5115-IP

For more information see

Per maggiori informazioni visita il sito

Vous trouverez de plus amples informations sur



www.arno.de

FINISHING TO MEDIUM MACHINING

FINITURA E LAVORAZIONE MEDIA

DE LA FINITION À L'USINAGE DE SEMI-FINITION

**-AWI
WIPER**

- WIPER geometry
- Highly polished chip breaker to minimise sticking
- For high surface finish quality
- Geometria di finitura raschiante
- Superficie di spoglia lappata per il minimo attrito
- Per elevata finitura superficiale
- Géométrie de finition large
- Faces de coupe superpolies pour des collages minimaux
- Permet d'obtenir des finitions de surface de grande qualité



single sided
su un lato
d'un côté

Finishing <i>Finitura</i> Finition	Medium machining <i>Medie asportazioni</i> Usinage de semi-finition	Rough machining <i>Sgrossatura</i> Ébauche			
P	M	K	N	S	H
			●		

**-WI
WIPER**

- WIPER geometry
- For higher feed rates
- For high surface finish quality
- Geometria di finitura raschiante
- Per un avanzamento più elevato
- Per elevata finitura superficiale
- Géométrie de finition large
- Avances plus élevées possibles
- Permet d'obtenir des états de surface de grande qualité



single sided
su un lato
d'un côté

Finishing <i>Finitura</i> Finition	Medium machining <i>Medie asportazioni</i> Usinage de semi-finition	Rough machining <i>Sgrossatura</i> Ébauche			
P	M	K	N	S	H
●	○	●		○	

MEDIUM MACHINING TO ROUGH MACHINING

*DA LAVORAZIONE MEDIA
A LAVORAZIONE DI
SGROSSATURA*

*USINAGE DE SEMI-FINITION
JUSQU'À L'ÉBAUCHE*

UNIVERSAL UNIVERSALE UNIVERSELLES

- Universal geometry
- Stable cutting edge design
- Good chip breaking
- Geometria universale
- Esecuzione del tagliente stabile
- Buona rottura del truciolo
- Géométrie universelle
- Stabilité de l'arête de coupe
- Bonne fragmentation des copeaux



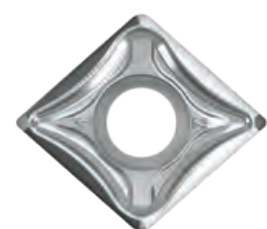
single sided
su un lato
d'un côté



Finishing Finitura Finition		Medium machining Medie asportazioni Usinage de semi-finition			Rough machining Sgrossatura Ébauche	
P ●	M ○	K ●	N	S ○	H	

-ALU

- Highly polished chip breaker to minimise sticking
- High-positive flute geometry
- Very well suited for aluminium, non-ferrous metals and plastics
- Superficie di spoglia lappata per la minima adesione
- Geometria tagliente altamente positiva
- Ideale per alluminio, metalli non ferrosi e plastica
- Faces de coupe superpolies pour des collages minimaux
- Géométrie de coupe hautement positive
- Convient très bien pour l'aluminium, les métaux non ferreux ainsi que les matières plastiques



single sided
su un lato
d'un côté



Finishing Finitura Finition		Medium machining Medie asportazioni Usinage de semi-finition			Rough machining Sgrossatura Ébauche	
P	M	K	N	S	H	
			●			

Descrizione qualità

Description des nuances

HC – SOLID CARBIDE COATED HC – METALLO DURO RIVESTITO HC – CARBURE AVEC REVÊTEMENT

AL10

- Specially suited to high cutting speeds
- Extreme wear resistance
- High coating strength
- Particolarmente adatta per velocità di taglio elevate
- Estrema resistenza all'usura
- Elevata resistenza del rivestimento
- Convient particulièrement pour des vitesses de coupe élevées
- Résistance extrême à l'usure
- Revêtement très résistant



Wear resistance
Resistenza all'usura
Résistance à l'usure

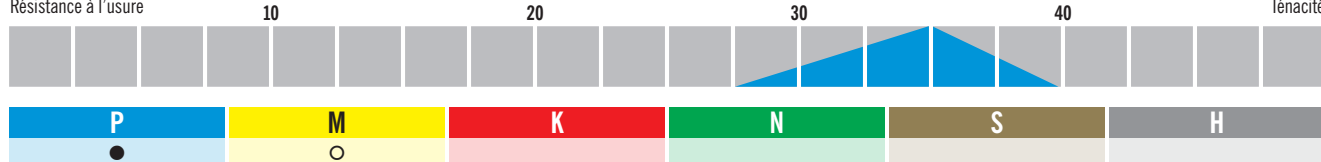


AM35C

- Excellent for machining steel
- High degree of toughness
- Good choice for medium cutting speeds
- Eccellente per la lavorazione ad asportazione di truciolo dell'acciaio
- Elevata tenacità
- Buona scelta per media velocità di taglio
- Convient idéalement pour l'usinage d'acier par enlèvement de copeaux
- Ténacité élevée
- Bon choix pour la plage de vitesse de coupe intermédiaire



Wear resistance
Resistenza all'usura
Résistance à l'usure



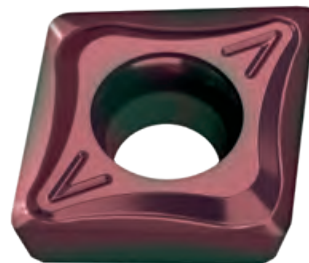
Descrizione qualità

Description des nuances

AP2225

- High wear resistance for steel and cast metal applications
- Stable cutting edge
- Very high thermal stability
- Elevata resistenza all'usura per l'utilizzo con acciaio e pezzi fusi
- Tagliente stabile
- Massima stabilità al calore
- Grande résistance à l'usure pour l'utilisation avec l'acier et la fonte
- Stabilité de l'arête de coupe
- Stabilité thermique maximale

CVD



Wear resistance
Resistenza all'usura
Résistance à l'usure

10

20

30

40

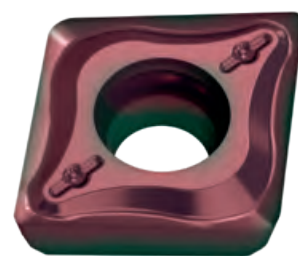
Toughness
Tenacità
Ténacité



AP2235

- Very tough substrate
- Very high thermal stability
- Reliable in unstable conditions
- Substrato di base molto tenace
- Massima stabilità al calore
- Affidabile anche in condizioni di instabilità
- Substrat de base très dur
- Stabilité thermique maximale
- Fiable dans les situations d'instabilité

CVD



Wear resistance
Resistenza all'usura
Résistance à l'usure

10

20

30

40

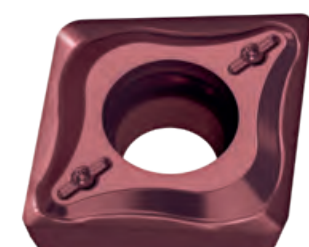
Toughness
Tenacità
Ténacité



AP7020

- Specially suited for machining stainless materials
- Excellent coating adhesion
- Very high thermal stability
- Particolarmente adatto per la lavorazione di materiali inossidabili
- Eccellente adesione del rivestimento
- Termostabilità molto elevata
- Convient particulièrement pour l'usinage des matériaux inoxydables
- Adhérence exceptionnelle du revêtement
- Grande stabilité thermique

PVD



Wear resistance
Resistenza all'usura
Résistance à l'usure

10

20

30

40

Toughness
Tenacità
Ténacité



Descrizione qualità

Description des nuances

AL350

- Universally applicable type
- Optimised cutting edge stability
- For medium to low cutting speeds
- Qualità utilizzabile universalmente
- Stabilità del tagliente ottimale
- Per il campo di velocità di taglio medio-basso
- Nuance à usage universel
- Stabilité optimale des arêtes de coupe
- Pour utilisation en vitesses de coupe basses à moyennes

PVD



Wear resistance
Resistenza all'usura
Résistance à l'usure

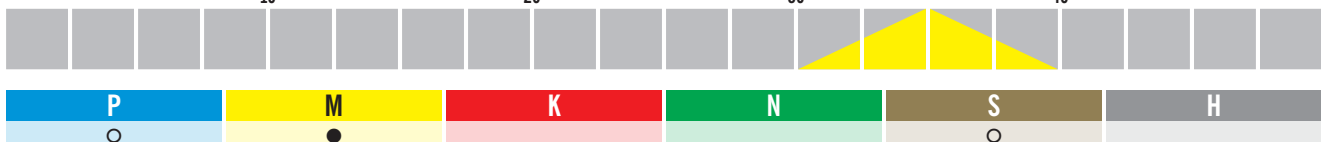
10

20

30

40

Toughness
Tenacità
Ténacité



AM4130

- Wide range of applications for stainless and super alloys
- Good wear resistance
- Very high toughness
- Ampia gamma di utilizzi per materiali inossidabili e superlegghe
- Buona resistenza all'usura
- Massima durezza
- Large spectre d'applications avec l'acier inoxydable et les superalliages
- Bonne résistance à l'usure
- Ténacité maximale

PVD



Wear resistance
Resistenza all'usura
Résistance à l'usure

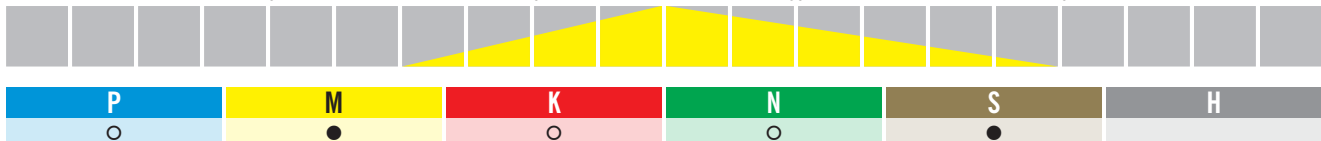
10

20

30

40

Toughness
Tenacità
Ténacité



AM5035

- Good choice for machining stainless steels
- Optimised cutting edge stability
- Very good results at medium and low cutting speeds
- Qualità per la lavorazione di acciai inossidabili
- Stabilità del tagliente ottimale
- Ottimi risultati nel campo di velocità di taglio medio-basso
- Bon choix pour l'usinage d'acières inoxydables
- Stabilité optimale des arêtes de coupe
- Très bon résultats pour des vitesses de coupe basses à moyennes

PVD



Wear resistance
Resistenza all'usura
Résistance à l'usure

10

20

30

40

Toughness
Tenacità
Ténacité



Descrizione qualità
Description des nuances

AK2015

- First choice for machining cast materials
- Ensures toughness and thermal resistance
- Secondary application – also for steel
- Prima scelta per la lavorazione di materiali fusi
- Durezza e resistenza al calore elevate
- Limitatamente adatto anche per l'acciaio
- Premier choix pour l'usinage des fontes
- Garantit ténacité et résistance à la chaleur
- Également adaptée à l'acier en utilisation annexe



Wear resistance
Resistenza all'usura
Résistance à l'usure



10

20

30

40

Toughness
Tenacità
Ténacité



AR26C

- Well suited to machining steel and cast metal
- High wear resistance
- Temperature-resistant coating
- Adatto per la lavorazione di acciaio e materiali colati
- Elevata resistenza all'usura
- Rivestimento resistente a temperature elevate
- Convient bien pour l'usinage de l'acier et des fontes
- Grande résistance à l'usure
- Revêtement résistant aux températures



Wear resistance
Resistenza all'usura
Résistance à l'usure



10

20

30

40

Toughness
Tenacità
Ténacité



Descrizione qualità

Description des nuances

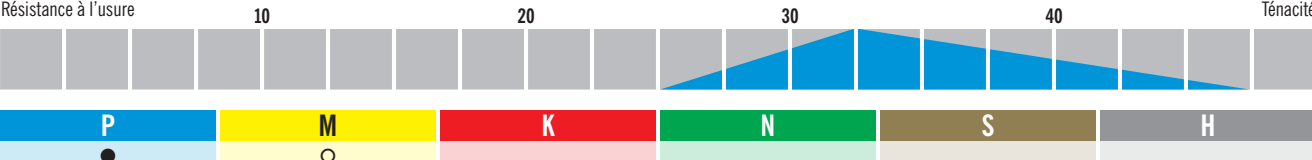
HU – SOLID CARBIDE UNCOATED

HU – METALLO DURO NON RIVESTITO

HU – CARBURE SANS REVÊTEMENT

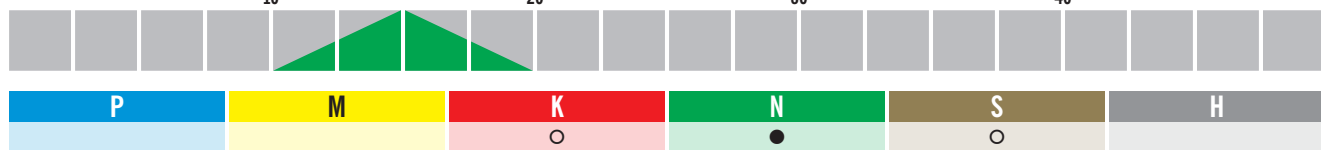
AP40

- Specially for machining steel
- Applications at cutting speeds below 80 m/min
- Good toughness for unfavourable stability conditions
- Particolarmente adatto alla lavorazione dell'acciaio
- Impiego con velocità di taglio inferiori a 80 m/min
- Buona durezza per condizioni di stabilità sfavorevoli
- Spécialement conçue pour l'usinage de l'acier
- Utilisation à des vitesses de coupe inférieures à 80 m/min
- Bonne ténacité dans des conditions de stabilité défavorables

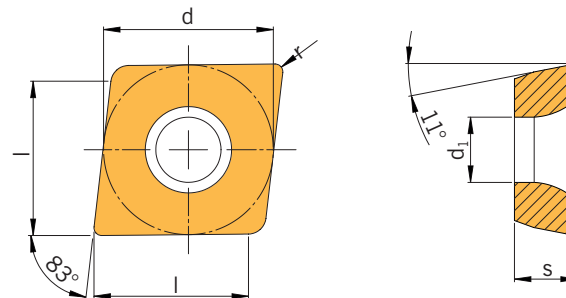
Wear resistance
Resistenza all'usura
Résistance à l'usure

AK10

- Also suitable for machining non-ferrous metals
- Secondary application – for cast metal, titanium and titanium alloys
- Fine-grain carbide substrate
- Adatto principalmente per la lavorazione di metalli non ferrosi
- Adatto come applicazione secondaria per materiali fusi come titanio e leghe di titanio
- Substrato micrograna
- Convient bien pour l'usinage de métaux non ferreux
- Adaptée à la fonte ainsi qu'au titane et aux alliages de titane en utilisation annexe
- Substrat en carbure micrograins

Wear resistance
Resistenza all'usura
Résistance à l'usure

LPET



Designation Articolo Article	I	d	s	r	d ₁	HC		HU	
						AL10	AM35C	AR26C	AK10
LPET 040104FL/R-ALU ¹⁾	4,0	4,5	1,80	0,4	2,10	◆			◆
LPET 050204FN-ALU	5,0	5,8	2,10	0,4	2,25	◆			◆
LPET 060204FN-ALU	6,0	6,5	2,38	0,4	2,50	◆			◆
LPET 070304FN-ALU	7,0	7,6	3,18	0,4	2,80	◆			◆
LPET 080304FN-ALU	8,0	8,5	3,18	0,4	3,40	◆			◆
LPET 09T304FN-ALU	9,0	9,6	3,00	0,4	3,40	◆			◆
LPET 10T304FN-ALU	10,0	10,6	3,97	0,4	4,40	◆			◆
LPET 130404FN-ALU	12,5	13,5	4,76	0,4	5,30	◆			◆
LPET 170508FN-ALU	16,0	17,5	5,56	0,8	5,30	◆			◆
LPET 040102FL/R-AWI ¹⁾	4,0	4,5	1,80	0,2	2,10	◆			◆
LPET 040104FL/R-AWI ¹⁾	4,0	4,5	1,80	0,4	2,10	◆			◆
LPET 050202FN-AWI	5,0	5,8	2,10	0,2	2,25	◆			◆
LPET 050204FN-AWI	5,0	5,8	2,10	0,4	2,25	◆			◆
LPET 060202FN-AWI	6,0	6,5	2,38	0,2	2,50	◆			◆
LPET 060204FN-AWI	6,0	6,5	2,38	0,4	2,50	◆			◆
LPET 070304FN-AWI	7,0	7,6	3,18	0,4	2,80	◆			◆
LPET 080304FN-AWI	8,0	8,5	3,18	0,4	3,40	◆			◆
LPET 09T304FN-AWI	9,0	9,6	3,97	0,4	3,40	◆			◆
LPET 10T304FN-AWI	10,0	10,6	3,97	0,4	4,40	◆			◆
LPET 10T308FN-AWI	10,0	10,6	3,97	0,8	4,40	◆			◆
LPET 130404FN-AWI	12,5	13,5	4,76	0,4	5,30	◆			◆
LPET 130408FN-AWI	12,5	13,5	4,76	0,8	5,30	◆			◆
LPET 170508FN-AWI	16,0	17,5	5,56	0,8	5,30	◆			◆
LPET 060204EN-WI	6,0	6,5	2,38	0,4	2,50	◆	◆		
LPET 070304EN-WI	7,0	7,6	3,18	0,4	2,80	◆	◆		
LPET 080304EN-WI	8,0	8,5	3,18	0,4	3,40	◆	◆		
LPET 09T304EN-WI	9,0	9,6	3,97	0,4	3,40		◆		
LPET 10T304EN-WI	10,0	10,6	3,97	0,4	4,40	◆			
LPET 130404EN-WI	12,5	13,5	4,76	0,4	5,30	◆			

HC = Solid carbide coated / Metallo duro rivestito / Carbure avec revêtement

HU = Solid carbide uncoated / Metallo duro non rivestito / Carbure sans revêtement

1) Right-hand holder -> Right-hand indexable insert, Left-hand holder -> Left-hand indexable insert

Adattatore destro -> Inserto destro, adattatore sinistro -> Inserto sinistro

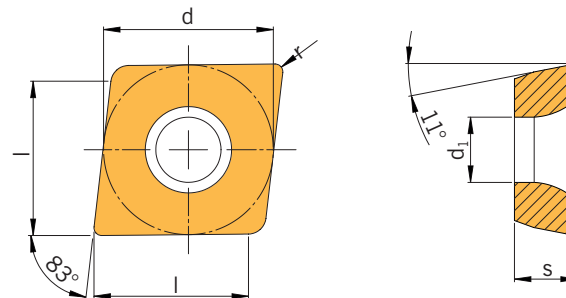
Porte-outils à droite -> plaque de coupe amovible droite, porte-outils à gauche -

> plaque de coupe amovible gauche

P	●	●	●	
M	○	○		
K	●		●	○
N	○			●
S	○			○
H				

● Main application
 Application principale
 Application principale
 ○ Secondary application
 Application secondaria
 Application secondaire

LPNT



Designation Articolo Article	l	d	s	r	d ₁	HC								HU	
						AK2015	AL350	AM35C	AM4130	AM5035	AP2225	AP2235	AP7020	AR26C	
LPNT 040102EL/R ¹⁾	4,0	4,5	1,80	0,2	2,10	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
LPNT 040104EL/R ¹⁾	4,0	4,5	1,80	0,4	2,10	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
LPNT 050202EN	5,0	5,8	2,10	0,2	2,25	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
LPNT 050204EN	5,0	5,8	2,10	0,4	2,25	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
LPNT 060202EN	6,0	6,5	2,38	0,2	2,50	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
LPNT 060204EN	6,0	6,5	2,38	0,4	2,50	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
LPNT 070304EN	7,0	7,6	3,18	0,4	2,80	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
LPNT 080304EN	8,0	8,5	3,18	0,4	3,40	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
LPNT 09T304EN	9,0	9,6	3,97	0,4	3,40	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
LPNT 10T304EN	10,0	10,6	3,97	0,4	4,40	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
LPNT 10T308EN	10,0	10,6	3,97	0,8	4,40	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
LPNT 130404EN	12,5	13,5	4,76	0,4	5,30	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
LPNT 130408EN	12,5	13,5	4,76	0,8	5,30	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
LPNT 170508EN	16,0	17,5	5,56	0,8	5,30	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
LPNT 080304EN-WI	8,0	8,5	3,18	0,4	3,40					◆	◆	◆			
LPNT 09T304EN-WI	9,0	9,6	3,97	0,4	3,40					◆	◆	◆			
LPNT 10T304EN-WI	10,0	10,6	3,97	0,4	4,40					◆	◆	◆			

HC = Solid carbide coated / Metallo duro rivestito / Carbure avec revêtement

HU = Solid carbide uncoated / Metallo duro non rivestito / Carbure sans revêtement

1) Right-hand holder -> Right-hand indexable insert,

Left-hand holder -> Left-hand indexable insert

Adattatore destro -> Inserto destro, adattatore sinistro -> Inserto sinistro

Porte-outils à droite -> plaque de coupe amovible droite,

porte-outils à gauche -> plaque de coupe amovible gauche

P	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●				
M	●	○	●	●	●	○	○	○	●	●	○			
K	●		○		●	●	●			●				
N			○											
S	○		●	○		○	○	○						
H														

● Main application
Applicazione principale
Application principale

○ Secondary application
Applicazione secondaria
Application secondaire

Recommended cutting data

Material group	Structure of the material groups and identification letters	Brinell hardness HB	Tensile strength Rm (N/mm²)	Chipping group	Cutting speed Vc (m/min)			
					HC			
					AK2015	AL10	AL350	
P	Unalloyed steel	C ≤ 0.25 % annealed	125	428	P1	120 - 170 - 220	200 - 250 - 300	120 - 175 - 230
		C >= 0.25 ... > = 0.55 % annealed	190	639	P2	100 - 130 - 160	170 - 225 - 280	80 - 120 - 160
		C >= 0.25 ... > = 0.55 % hardened and tempered	210	708	P3	100 - 130 - 160	160 - 205 - 250	80 - 120 - 160
		C ≤ 0.55 % annealed	190	639	P4	100 - 130 - 160	160 - 205 - 250	80 - 120 - 160
		C ≤ 0.55 % hardened and tempered	300	1013	P5	80 - 105 - 130	150 - 200 - 250	50 - 90 - 130
	Low alloyed steel	Machining steel (short-clipping) annealed	220	745	P6	80 - 110 - 140	150 - 200 - 250	60 - 95 - 130
		annealed	175	591	P7	100 - 130 - 160	170 - 220 - 270	80 - 120 - 160
		hardened and tempered	300	1013	P8	70 - 100 - 130	160 - 205 - 250	60 - 95 - 130
	High alloyed steel and high alloyed tool steel	hardened and tempered	380	1282	P9	60 - 95 - 130	150 - 200 - 250	60 - 90 - 120
		hardened and tempered	430	1477	P10	60 - 85 - 110	150 - 185 - 220	60 - 80 - 100
		annealed	200	675	P11	90 - 115 - 140	-	80 - 110 - 140
M	Stainless steel	hardened	300	1013	P12	60 - 85 - 110	-	50 - 75 - 100
		hardened	400	1361	P13	60 - 85 - 110	-	50 - 75 - 100
	Stainless steel	ferritic / martensitic, annealed	200	675	P14	-	160 - 220 - 280	50 - 125 - 200
		martensitic, hardened and tempered	330	1114	P15	-	140 - 210 - 280	50 - 100 - 150
K	Stainless steel	austenitic, chilled	200	675	M1	-	140 - 210 - 280	50 - 120 - 190
		austenitic, precipitation-hardened (PH)	300	1013	M2	-	-	50 - 75 - 100
	Malleable cast iron	austenitic-ferritic, Duplex	230	778	M3	-	-	50 - 75 - 100
		ferritic	200	675	K1	120 - 180 - 240	150 - 175 - 200	-
N	Cast iron	pearlitic	260	867	K2	120 - 180 - 240	140 - 170 - 200	-
		low tensile strength	180	602	K3	140 - 190 - 240	170 - 235 - 300	-
	Cast iron with nodular graphite	high tensile strength / austenitic	245	825	K4	120 - 155 - 190	120 - 180 - 240	-
		ferritic	155	518	K5	130 - 185 - 240	140 - 185 - 230	-
S	GGV (CGI)	pearlitic	265	885	K6	130 - 185 - 240	120 - 145 - 170	-
			200	675	K7	140 - 190 - 240	170 - 235 - 300	-
	Aluminium alloys long chipping	not heat treatable	30	-	N1	-	800 - 1050 - 1300	-
		heat treatable, heat treated	100	343	N2	-	400 - 650 - 900	-
	Casted aluminium alloys	≤ 12 % Si, not heat treatable	75	260	N3	-	250 - 525 - 800	-
		≤ 12 % Si, heat treatable, heat treated	90	314	N4	-	200 - 375 - 550	-
	Magnesium alloys	> 12 % Si, not heat treatable	130	447	N5	-	200 - 375 - 550	-
		Unalloyed, electrolyte copper	70	250	N6	-	-	-
	Copper and copper alloys (Brass / Bronze)	Brass, Bronze	100	343	N7	-	-	-
		Cu-alloys, short-chipping	90	314	N8	-	-	-
H	Non-ferrous materials		110	382	N9	-	-	-
			300	1013	N10	-	-	-
	High temperature resistant alloys	Lead alloys (without abrasive filling material)	-	-	N11	-	-	-
		Duroplastic (without abrasive filling material)	-	-	N12	-	-	-
		Plastic glas fibre reinforced GFRP	-	-	N13	-	-	-
		Plastic carbon fibre reinforced CFRP	-	-	N14	-	-	-
		Plastic aramid fibre reinforced AFRP	-	-	N15	-	-	-
		Graphite (tech.)	80 Shore	-	N16	-	-	-
		Fe-based annealed	200	675	S1	-	20 - 35 - 50	20 - 35 - 50
		Fe-based heat treated	280	943	S2	-	20 - 35 - 50	20 - 30 - 40
Titanium alloys	Ni- or Co-alloyed annealed	Ni- or Co-alloyed annealed	250	839	S3	-	15 - 30 - 40	15 - 20 - 25
		Ni- or Co-alloyed heat treated	350	1177	S4	-	15 - 25 - 30	-
	Ni- or Co-alloyed casting	320	1076	S5	-	15 - 25 - 30	-	
Wolfram alloys	Pure titan	200	675	S6	-	-	50 - 85 - 120	
	α- and β-alloys, heat treated	375	1262	S7	-	-	30 - 40 - 50	
	β-alloys	410	1396	S8	-	-	30 - 40 - 50	
Molybdän alloys		300	1013	S9	-	-	-	
		300	1013	S10	-	-	-	
	hardened	50 HRC	-	H1	-	-	-	
Hardened steel	hardened	55 HRC	-	H2	-	-	-	
	hardened	60 HRC	-	H3	-	-	-	
	hardened	55 HRC	-	H4	-	-	-	

The recommended cutting data are only approximate values.

It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

HC = Solid carbide coated

HU = Solid carbide uncoated

	AM35C	AM4130	AM5035	AP2225	AP2235	AP7020	AR26C	HU	AK10	AP40
	140 - 195 - 250	120 - 185 - 250	120 - 175 - 230	150 - 225 - 300	140 - 210 - 280	120 - 180-250	150 - 215 - 280		-	80 - 110 - 140
	100 - 140 - 180	120 - 185 - 250	80 - 120 - 160	150 - 225 - 300	140 - 210 - 280	100 -150 - 200	120 - 160 - 200		-	70 - 85 - 100
	100 - 140 - 180	80 - 130 - 180	80 - 120 - 160	120 - 170 - 220	100 - 150 - 200	80 -130- 190	120 - 160 - 200		-	70 - 85 - 100
	100 - 140 - 180	80 - 130 - 180	80 - 120 - 160	120 - 170 - 220	100 - 150 - 200	80 -130- 180	120 - 160 - 200		-	70 - 85 - 100
	70 - 110 - 150	50 - 90 - 130	50 - 90 - 130	70 - 115 - 160	50 - 100 - 150	50 -90 - 130	100 - 135 - 170		-	50 - 75 - 100
	80 - 115 - 150	80 - 130 - 180	60 - 95 - 130	120 - 170 - 220	100 - 150 - 200	80 -120- 170	100 - 140 - 180		-	60 - 80 - 100
	100 - 140 - 180	80 - 130 - 180	80 - 120 - 160	120 - 170 - 220	100 - 150 - 200	80 -130- 180	120 - 160 - 200		-	60 - 80 - 100
	80 - 115 - 150	60 - 105 - 150	60 - 95 - 130	100 - 140 - 180	80 - 120 - 160	60 -110- 150	90 - 125 - 160		-	50 - 70 - 90
	80 - 115 - 150	60 - 90 - 120	60 - 90 - 120	80 - 110 - 140	70 - 100 - 130	60 -90 - 120	80 - 120 - 160		-	50 - 65 - 80
	70 - 95 - 120	60 - 90 - 120	60 - 80 - 100	80 - 110 - 140	70 - 100 - 130	50 -80 - 110	80 - 110 - 140		-	50 - 65 - 80
	100 - 130 - 160	80 - 125 - 170	80 - 110 - 140	110 - 150 - 190	100 - 140 - 180	80 -130- 170	110 - 145 - 180		-	60 - 70 - 80
	60 - 90 - 120	50 - 90 - 130	50 - 75 - 100	70 - 110 - 150	60 - 100 - 140	50 -90 - 130	80 - 110 - 140		-	-
	60 - 90 - 120	50 - 90 - 130	50 - 75 - 100	70 - 110 - 150	60 - 100 - 140	60 -90 - 120	80 - 110 - 140		-	-
	100 - 140 - 180	50 - 125 - 200	50 - 125 - 200	110 - 165 - 220	100 - 150 - 200	50 -120 - 190		-	-	-
	80 - 115 - 150	50 - 100 - 150	50 - 100 - 150	100 - 140 - 180	80 - 115 - 150	50 -80 - 120		-	-	-
	100 - 145 - 190	50 - 115 - 180	50 - 120 - 190	100 - 150 - 200	100 - 140 - 180	50 -120 - 180		-	-	50 - 100 - 150
	-	50 - 90 - 130	50 - 75 - 100	-	-	50 -80 - 120		-	-	40 - 65 - 90
	-	50 - 90 - 130	50 - 75 - 100	-	-	50 -90 - 130		-	-	40 - 65 - 90
	-	90 - 125 - 160	-	110 - 195 - 280	100 - 175 - 250	-	100 - 150 - 200	100 - 150 - 200	-	
	-	70 - 110 - 150	-	110 - 195 - 280	100 - 175 - 250	-	100 - 150 - 200	100 - 150 - 200	-	
	-	120 - 160 - 200	-	130 - 205 - 280	120 - 185 - 250	-	120 - 160 - 200	120 - 160 - 200	-	
	-	80 - 155 - 230	-	110 - 165 - 220	100 - 150 - 200	-	100 - 130 - 160	100 - 130 - 160	-	
	-	120 - 160 - 200	-	120 - 200 - 280	110 - 180 - 250	-	110 - 155 - 200	110 - 155 - 200	-	
	-	100 - 140 - 180	-	120 - 200 - 280	110 - 180 - 250	-	110 - 155 - 200	110 - 155 - 200	-	
	-	120 - 160 - 200	-	130 - 205 - 280	120 - 185 - 250	-	120 - 160 - 200	120 - 160 - 200	-	
	-	80 - 1040 - 2000	-	-	-	-	-	100 - 300 - 500	-	
	-	80 - 790 - 1500	-	-	-	-	-	100 - 200 - 300	-	
	-	80 - 790 - 1500	-	-	-	-	-	100 - 300 - 500	-	
	-	80 - 690 - 1300	-	-	-	-	-	100 - 200 - 300	-	
	-	80 - 340 - 600	-	-	-	-	-	100 - 200 - 300	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	80 - 140 - 200	-	-	-	-	-	100 - 200 - 300	-	
	-	80 - 240 - 400	-	-	-	-	-	100 - 300 - 500	-	
	-	80 - 240 - 400	-	-	-	-	-	100 - 300 - 500	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	60 - 110 - 160	-	-	-	-	-	80 - 130 - 180	-	
	-	60 - 110 - 160	-	-	-	-	-	80 - 130 - 180	-	
	-	50 - 95 - 140	-	-	-	-	-	60 - 105 - 150	-	
	-	50 - 95 - 140	-	-	-	-	-	60 - 105 - 150	-	
	-	50 - 95 - 140	-	-	-	-	-	60 - 105 - 150	-	
	-	20 - 55 - 90	20 - 35 - 50	-	20 - 35 - 50	20 -55- 90	-	-	-	-
	-	20 - 55 - 90	20 - 30 - 40	-	20 - 30 - 40	20-55-90	-	-	-	-
	-	20 - 55 - 90	15 - 20 - 25	-	15 - 20 - 20	20-55-90	-	-	-	-
	-	20 - 55 - 90	10 - 15 - 20	-	10 - 15 - 20	20-50-80	-	-	-	-
	-	20 - 55 - 90	10 - 15 - 20	-	10 - 15 - 20	20-55-90	-	-	-	-
	-	40 - 70 - 100	50 - 85 - 120	-	50 - 85 - 120	40 -70-100	-	50 - 85 - 120	-	
	-	30 - 60 - 90	30 - 40 - 50	-	30 - 40 - 50	30 -60- 90	-	30 - 40 - 50	-	
	-	30 - 60 - 90	30 - 40 - 50	-	30 - 40 - 50	30 -55-80	-	30 - 40 - 50	-	
	-	-	-	-	-	30 -65-100	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	30 -65-100	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Parametri di taglio suggeriti

Gruppo materiale	Struttura dei gruppi di materiali e lettere di riferimento	Durezza Brinell	Resistenza Rm (N/mm²)	Gruppo di lavoro	Velocità di taglio Vc (m/min)			
					HC	AK2015	AL10	AL350
P	Acciai non legato	C ≤ 0,25 % ricotto	125	428 P1	120 - 170 - 220	200 - 250 - 300	120 - 175 - 230	
		C > = 0,25 ... > = 0,55 % ricotto	190	639 P2	100 - 130 - 160	170 - 225 - 280	80 - 120 - 160	
		C > = 0,25 ... > = 0,55 % bonificato	210	708 P3	100 - 130 - 160	160 - 205 - 250	80 - 120 - 160	
		C ≤ 0,55 % ricotto	190	639 P4	100 - 130 - 160	160 - 205 - 250	80 - 120 - 160	
		C ≤ 0,55 % bonificato	300	1013 P5	80 - 105 - 130	150 - 200 - 250	50 - 90 - 130	
	Acciai debolmente legati	Acciaio (truciolo corto) ricotto	220	745 P6	80 - 110 - 140	150 - 200 - 250	60 - 95 - 130	
		ricotto	175	591 P7	100 - 130 - 160	170 - 220 - 270	80 - 120 - 160	
		bonificato	300	1013 P8	70 - 100 - 130	160 - 205 - 250	60 - 95 - 130	
	Acciai fortemente legati e acciai da utensili	bonificato	380	1282 P9	60 - 95 - 130	150 - 200 - 250	60 - 90 - 120	
		bonificato	430	1477 P10	60 - 85 - 110	150 - 185 - 220	60 - 80 - 100	
		ricotto	200	675 P11	90 - 115 - 140	-	80 - 110 - 140	
M	Acciai inossidabili	temprato e rinvenuto	300	1013 P12	60 - 85 - 110	-	50 - 75 - 100	
		temprato e rinvenuto	400	1361 P13	60 - 85 - 110	-	50 - 75 - 100	
		ferritico / martensitico, ricotto	200	675 P14	-	160 - 220 - 280	50 - 125 - 200	
	Acciai inossidabili	martensitico, bonificato	330	1114 P15	-	140 - 210 - 280	50 - 100 - 150	
K	Ghisa temprata	austenitico, trattato o temerato	200	675 M1	-	140 - 210 - 280	50 - 120 - 190	
		austenitico, indurimento per precipitazione (PH)	300	1013 M2	-	-	50 - 75 - 100	
	Ghisa grigia	austenitico-ferritico, Duplex	230	778 M3	-	-	50 - 75 - 100	
		ferritico	200	675 K1	120 - 180 - 240	150 - 175 - 200	-	
		perlitica	260	867 K2	120 - 180 - 240	140 - 170 - 200	-	
N	Ghisa sferoidale	bassa resistenza	180	602 K3	140 - 190 - 240	170 - 235 - 300	-	
		alta resistenza / austenitico	245	825 K4	120 - 155 - 190	120 - 180 - 240	-	
	GGV (CGI)	ferritico	155	518 K5	130 - 185 - 240	140 - 185 - 230	-	
		perlitica	265	885 K6	130 - 185 - 240	120 - 145 - 170	-	
			200	675 K7	140 - 190 - 240	170 - 235 - 300	-	
S	Leghe di Alluminio stampato	non invecchiato	30	- N1	-	800 - 1050 - 1300	-	
		rivnenuto, invecchiato	100	343 N2	-	400 - 650 - 900	-	
		≤ 12 % Si, non invecchiato	75	260 N3	-	250 - 525 - 800	-	
		≤ 12 % Si, rivnenuto, invecchiato	90	314 N4	-	200 - 375 - 550	-	
		> 12 % Si, non invecchiato	130	447 N5	-	200 - 375 - 550	-	
	Leghe di magnesio	> 12 % Si, non invecchiato	70	250 N6	-	-	-	
		Non legati, Rame Elettrolitico	100	343 N7	-	-	-	
		Ottone, Bronzo	90	314 N8	-	-	-	
	Rame e Leghe di Rame (Bronzo / Ottone)	Leghe Cu, truciolo corto	110	382 N9	-	-	-	
			300	1013 N10	-	-	-	
H	Materiali non metallici	Leghe al piombo (senza materiale di riempimento abrasivo)	-	- N11	-	-	-	
		Duroplastico (senza materiale di riempimento abrasivo)	-	- N12	-	-	-	
		Plastica rinforzata in fibra di vetro GFRP	-	- N13	-	-	-	
		Plastica rinforzata in fibra di carbonio CFRP	-	- N14	-	-	-	
		Plastica rinforzata in fibra aramidica AFRP	-	- N15	-	-	-	
	Leghe resistenti al calore	Grafite (tecnico)	80 Shore	- N16	-	-	-	
		Base-Fe ricotto	200	675 S1	-	20 - 35 - 50	20 - 35 - 50	
		Base-Fe invecchiato	280	943 S2	-	20 - 35 - 50	20 - 30 - 40	
		Base Ni o Co ricotto	250	839 S3	-	15 - 30 - 40	15 - 20 - 25	
		Base Ni o Co invecchiato	350	1177 S4	-	15 - 25 - 30	-	
Titanio	Base Ni o Co da fusione	Base Ni o Co	320	1076 S5	-	15 - 25 - 30	-	
		Titanio puro	200	675 S6	-	-	50 - 85 - 120	
		Leghe α e β, invecchiato	375	1262 S7	-	-	30 - 40 - 50	
	Leghe di Titanio	Leghe β	410	1396 S8	-	-	30 - 40 - 50	
Leghe di tungsteno			300	1013 S9	-	-	-	
	Leghe di molibdeno		300	1013 S10	-	-	-	
		temprato e rinvenuto	50 HRC	- H1	-	-	-	
		temprato e rinvenuto	55 HRC	- H2	-	-	-	
Ghisa Temprata	temprato e rinvenuto	temprato e rinvenuto	60 HRC	- H3	-	-	-	
		temprato e rinvenuto	55 HRC	- H4	-	-	-	

I dati indicati in tabella sono valori approssimati.

Può essere necessario adattarli alle singole applicazioni di lavorazione.

HC = Metallo duro rivestito

HU = Metallo duro non rivestito

	AM35C	AM4130	AM5035	AP2225	AP2235	AP7020	AR26C	HU	AK10	AP40
	140 - 195 - 250	120 - 185 - 250	120 - 175 - 230	150 - 225 - 300	140 - 210 - 280	120 - 180-250	150 - 215 - 280	-	80 - 110 - 140	
	100 - 140 - 180	120 - 185 - 250	80 - 120 - 160	150 - 225 - 300	140 - 210 - 280	100 -150 - 200	120 - 160 - 200	-	70 - 85 - 100	
	100 - 140 - 180	80 - 130 - 180	80 - 120 - 160	120 - 170 - 220	100 - 150 - 200	80 -130- 190	120 - 160 - 200	-	70 - 85 - 100	
	100 - 140 - 180	80 - 130 - 180	80 - 120 - 160	120 - 170 - 220	100 - 150 - 200	80 -130- 180	120 - 160 - 200	-	70 - 85 - 100	
	70 - 110 - 150	50 - 90 - 130	50 - 90 - 130	70 - 115 - 160	50 - 100 - 150	50 -90 - 130	100 - 135 - 170	-	50 - 75 - 100	
	80 - 115 - 150	80 - 130 - 180	60 - 95 - 130	120 - 170 - 220	100 - 150 - 200	80 -120- 170	100 - 140 - 180	-	60 - 80 - 100	
	100 - 140 - 180	80 - 130 - 180	80 - 120 - 160	120 - 170 - 220	100 - 150 - 200	80 -130- 180	120 - 160 - 200	-	60 - 80 - 100	
	80 - 115 - 150	60 - 105 - 150	60 - 95 - 130	100 - 140 - 180	80 - 120 - 160	60 -110- 150	90 - 125 - 160	-	50 - 70 - 90	
	80 - 115 - 150	60 - 90 - 120	60 - 90 - 120	80 - 110 - 140	70 - 100 - 130	60 -90 - 120	80 - 120 - 160	-	50 - 65 - 80	
	70 - 95 - 120	60 - 90 - 120	60 - 80 - 100	80 - 110 - 140	70 - 100 - 130	50 -80 - 110	80 - 110 - 140	-	50 - 65 - 80	
	100 - 130 - 160	80 - 125 - 170	80 - 110 - 140	110 - 150 - 190	100 - 140 - 180	80 -130- 170	110 - 145 - 180	-	60 - 70 - 80	
	60 - 90 - 120	50 - 90 - 130	50 - 75 - 100	70 - 110 - 150	60 - 100 - 140	50 -90 - 130	80 - 110 - 140	-	-	
	60 - 90 - 120	50 - 90 - 130	50 - 75 - 100	70 - 110 - 150	60 - 100 - 140	60 -90 - 120	80 - 110 - 140	-	-	
	100 - 140 - 180	50 - 125 - 200	50 - 125 - 200	110 - 165 - 220	100 - 150 - 200	50 -120 - 190	-	-	-	
	80 - 115 - 150	50 - 100 - 150	50 - 100 - 150	100 - 140 - 180	80 - 115 - 150	50 -80 - 120	-	-	-	
	100 - 145 - 190	50 - 115 - 180	50 - 120 - 190	100 - 150 - 200	100 - 140 - 180	50 -120 - 180	-	-	50 - 100 - 150	
	-	50 - 90 - 130	50 - 75 - 100	-	-	50 -80 - 120	-	-	40 - 65 - 90	
	-	50 - 90 - 130	50 - 75 - 100	-	-	50 -90 - 130	-	-	40 - 65 - 90	
	-	90 - 125 - 160	-	110 - 195 - 280	100 - 175 - 250	-	100 - 150 - 200	100 - 150 - 200	-	
	-	70 - 110 - 150	-	110 - 195 - 280	100 - 175 - 250	-	100 - 150 - 200	100 - 150 - 200	-	
	-	120 - 160 - 200	-	130 - 205 - 280	120 - 185 - 250	-	120 - 160 - 200	120 - 160 - 200	-	
	-	80 - 155 - 230	-	110 - 165 - 220	100 - 150 - 200	-	100 - 130 - 160	100 - 130 - 160	-	
	-	120 - 160 - 200	-	120 - 200 - 280	110 - 180 - 250	-	110 - 155 - 200	110 - 155 - 200	-	
	-	100 - 140 - 180	-	120 - 200 - 280	110 - 180 - 250	-	110 - 155 - 200	110 - 155 - 200	-	
	-	120 - 160 - 200	-	130 - 205 - 280	120 - 185 - 250	-	120 - 160 - 200	120 - 160 - 200	-	
	-	80 - 1040 - 2000	-	-	-	-	-	100 - 300 - 500	-	
	-	80 - 790 - 1500	-	-	-	-	-	100 - 200 - 300	-	
	-	80 - 790 - 1500	-	-	-	-	-	100 - 300 - 500	-	
	-	80 - 690 - 1300	-	-	-	-	-	100 - 200 - 300	-	
	-	80 - 340 - 600	-	-	-	-	-	100 - 200 - 300	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	80 - 140 - 200	-	-	-	-	-	100 - 200 - 300	-	
	-	80 - 240 - 400	-	-	-	-	-	100 - 300 - 500	-	
	-	80 - 240 - 400	-	-	-	-	-	100 - 300 - 500	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	60 - 110 - 160	-	-	-	-	-	80 - 130 - 180	-	
	-	60 - 110 - 160	-	-	-	-	-	80 - 130 - 180	-	
	-	50 - 95 - 140	-	-	-	-	-	60 - 105 - 150	-	
	-	50 - 95 - 140	-	-	-	-	-	60 - 105 - 150	-	
	-	50 - 95 - 140	-	-	-	-	-	60 - 105 - 150	-	
	-	20 - 55 - 90	20 - 35 - 50	-	20 - 35 - 50	20 -55 - 90	-	-	-	
	-	20 - 55 - 90	20 - 30 - 40	-	20 - 30 - 40	20-55-90	-	-	-	
	-	20 - 55 - 90	15 - 20 - 25	-	15 - 20 - 20	20-55-90	-	-	-	
	-	20 - 55 - 90	10 - 15 - 20	-	10 - 15 - 20	20-50-80	-	-	-	
	-	20 - 55 - 90	10 - 15 - 20	-	10 - 15 - 20	20-55-90	-	-	-	
	-	40 - 70 - 100	50 - 85 - 120	-	50 - 85 - 120	40 -70-100	-	50 - 85 - 120	-	
	-	30 - 60 - 90	30 - 40 - 50	-	30 - 40 - 50	30 -60-90	-	30 - 40 - 50	-	
	-	30 - 60 - 90	30 - 40 - 50	-	30 - 40 - 50	30 -55-80	-	30 - 40 - 50	-	
	-	-	-	-	-	30 -65-100	-	-	-	
	-	-	-	-	-	30 -65-100	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Paramètres de coupe suggérés

Groupe de matériaux	Structure des groupes de matériaux et des lettres de référence	Dureté Brinell	Résistance RM (N/mm²)	Groupe de travail	Vitesse de coupe Vc (m/min)				
					HC	AK2015	AL10	AL350	
P	Acier non allié	C ≤ 0,25 % C > = 0,25 ... > = 0,55 % C > = 0,25 ... > = 0,55 % C ≤ 0,55 % C ≤ 0,55 % Aciers de décolletage (à copeaux courts)	recuit recuit traité recuit traité recuit	125 190 210 190 300 175	428 639 708 639 1013 591	P1 P2 P3 P4 P5 P7	120 - 170 - 220 100 - 130 - 160 100 - 130 - 160 100 - 130 - 160 80 - 105 - 130 100 - 130 - 160	200 - 250 - 300 170 - 225 - 280 160 - 205 - 250 160 - 205 - 250 150 - 200 - 250 170 - 220 - 270	120 - 175 - 230 80 - 120 - 160 80 - 120 - 160 80 - 120 - 160 50 - 90 - 130 80 - 120 - 160
	Acier faiblement allié	traité traité traité	300 380 430	1013 1282 1477	P8 P9 P10	70 - 100 - 130 60 - 95 - 130 60 - 85 - 110	160 - 205 - 250 150 - 200 - 250 150 - 185 - 220	60 - 95 - 130 60 - 90 - 120 60 - 80 - 100	
	Acier allié et acier outil allié	recuit trempé et revenu trempé et revenu	200 300 400	675 1013 1361	P11 P12 P13	90 - 115 - 140 60 - 85 - 110 60 - 85 - 110	- -	80 - 110 - 140 50 - 75 - 100 50 - 75 - 100	
	Acier inox	ferritique, martensitique, recuit martensitique, traité	200 330	675 1114	P14 P15	- -	160 - 220 - 280 140 - 210 - 280	50 - 125 - 200 50 - 100 - 150	
	Acier inox	austénitique austénitique austénitique-ferritique, Duplex	200 300 230	675 1013 778	M1 M2 M3	- -	140 - 210 - 280 -	50 - 120 - 190 50 - 75 - 100 50 - 75 - 100	
	Fonte malléable	ferritique perlitique	200 260	675 867	K1 K2	120 - 180 - 240 120 - 180 - 240	150 - 175 - 200 140 - 170 - 200	- -	
	Fonte grise	faible résistance haute résistance / austénitique	180 245	602 825	K3 K4	140 - 190 - 240 120 - 155 - 190	170 - 235 - 300 120 - 180 - 240	- -	
	Fonte à Graphite sphéroïdale	ferritique perlitique	155 265	518 885	K5 K6	130 - 185 - 240 130 - 185 - 240	140 - 185 - 230 120 - 145 - 170	- -	
	GGV (CGI)		200	675	K7	140 - 190 - 240	170 - 235 - 300	-	
	Alliages de fonderie d'aluminium	ne pouvant pas subir un durcissement pouvant subir un durcissement, durci	30 100	- 343	N1 N2	- -	800 - 1050 - 1300 400 - 650 - 900	- -	
N	Alliage de fonte d'aluminium	≤ 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement ≤ 12 % Si, pouvant subir un durcissement, durci	75 90	260 314	N3 N4	- -	250 - 525 - 800 200 - 375 - 550	- -	
	Alliage de Magnésium	> 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement	130	447	N5	-	200 - 375 - 550	-	
	Cuivre et alliage de cuivre (bronze / laiton)	> 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement non allié, cuivre électrolytique	70 100	250 343	N6 N7	- -	- -	- -	
		Laiton, bronze, fonte rouge	90	314	N8	-	-	-	
		Alliage de cuivre à copeaux courts	110	382	N9	-	-	-	
		forte résistance, Ampco	300	1013	N10	-	-	-	
		Thermoplaste (sans agents de charge abrasives)	-	-	N11	-	-	-	
		Duroplaste (sans agents de charge abrasives)	-	-	N12	-	-	-	
	Matériaux non métalliques	Matière plastique renforcée de fibres de verre GFRP Matière plastique renforcé composite CFRP	- -	- -	N13 N14	- -	- -	- -	
		Plastique renforcé fibre aramide AFRP	-	-	N15	-	-	-	
S	Alliages réfractaires	à base de Fe à base de Fe	recuit durci	200 280	675 943	S1 S2	- -	20 - 35 - 50 20 - 35 - 50	20 - 35 - 50 20 - 30 - 40
		à base Ni ou Co	recuit	250	839	S3	-	15 - 30 - 40	15 - 20 - 25
		à base Ni ou Co	durci	350	1177	S4	-	15 - 25 - 30	-
		à base Ni ou Co	jeter	320	1076	S5	-	15 - 25 - 30	-
	Alliage de titane	Titanium pur		200	675	S6	-	-	50 - 85 - 120
		Alliages Alpha + Beta, trempé		375	1262	S7	-	-	30 - 40 - 50
		Alliages Beta		410	1396	S8	-	-	30 - 40 - 50
	Alliage de tungstène			300	1013	S9	-	-	-
	Alliage de molybdène			300	1013	S10	-	-	-
	Acier trempé	trempé et revenu		50 HRC	-	H1	-	-	-
H		trempé et revenu		55 HRC	-	H2	-	-	-
	Fonte durci	trempé et revenu		60 HRC	-	H3	-	-	-
		trempé et revenu		55 HRC	-	H4	-	-	-

Les données affichées dans le tableau sont des valeurs approximatives.

Il peut être nécessaire de les adapter à des applications d'usinage individuelles.

HC = Carbure avec revêtement

HU = Carbure sans revêtement

	AM35C	AM4130	AM5035	AP2225	AP2235	AP7020	AR26C	HU	AK10	AP40
	140 - 195 - 250	120 - 185 - 250	120 - 175 - 230	150 - 225 - 300	140 - 210 - 280	120 - 180-250	150 - 215 - 280		-	80 - 110 - 140
	100 - 140 - 180	120 - 185 - 250	80 - 120 - 160	150 - 225 - 300	140 - 210 - 280	100 -150 - 200	120 - 160 - 200		-	70 - 85 - 100
	100 - 140 - 180	80 - 130 - 180	80 - 120 - 160	120 - 170 - 220	100 - 150 - 200	80 -130- 190	120 - 160 - 200		-	70 - 85 - 100
	100 - 140 - 180	80 - 130 - 180	80 - 120 - 160	120 - 170 - 220	100 - 150 - 200	80 -130- 180	120 - 160 - 200		-	70 - 85 - 100
	70 - 110 - 150	50 - 90 - 130	50 - 90 - 130	70 - 115 - 160	50 - 100 - 150	50 -90 - 130	100 - 135 - 170		-	50 - 75 - 100
	80 - 115 - 150	80 - 130 - 180	60 - 95 - 130	120 - 170 - 220	100 - 150 - 200	80 -120- 170	100 - 140 - 180		-	60 - 80 - 100
	100 - 140 - 180	80 - 130 - 180	80 - 120 - 160	120 - 170 - 220	100 - 150 - 200	80 -130- 180	120 - 160 - 200		-	60 - 80 - 100
	80 - 115 - 150	60 - 105 - 150	60 - 95 - 130	100 - 140 - 180	80 - 120 - 160	60 -110- 150	90 - 125 - 160		-	50 - 70 - 90
	80 - 115 - 150	60 - 90 - 120	60 - 90 - 120	80 - 110 - 140	70 - 100 - 130	60 -90 - 120	80 - 120 - 160		-	50 - 65 - 80
	70 - 95 - 120	60 - 90 - 120	60 - 80 - 100	80 - 110 - 140	70 - 100 - 130	50 -80 - 110	80 - 110 - 140		-	50 - 65 - 80
	100 - 130 - 160	80 - 125 - 170	80 - 110 - 140	110 - 150 - 190	100 - 140 - 180	80 -130- 170	110 - 145 - 180		-	60 - 70 - 80
	60 - 90 - 120	50 - 90 - 130	50 - 75 - 100	70 - 110 - 150	60 - 100 - 140	50 -90 - 130	80 - 110 - 140		-	-
	60 - 90 - 120	50 - 90 - 130	50 - 75 - 100	70 - 110 - 150	60 - 100 - 140	60 -90 - 120	80 - 110 - 140		-	-
	100 - 140 - 180	50 - 125 - 200	50 - 125 - 200	110 - 165 - 220	100 - 150 - 200	50 -120 - 190		-	-	-
	80 - 115 - 150	50 - 100 - 150	50 - 100 - 150	100 - 140 - 180	80 - 115 - 150	50 -80 - 120		-	-	-
	100 - 145 - 190	50 - 115 - 180	50 - 120 - 190	100 - 150 - 200	100 - 140 - 180	50 -120 - 180		-	-	50 - 100 - 150
	-	50 - 90 - 130	50 - 75 - 100	-	-	50 -80 - 120		-	-	40 - 65 - 90
	-	50 - 90 - 130	50 - 75 - 100	-	-	50 -90 - 130		-	-	40 - 65 - 90
	-	90 - 125 - 160	-	110 - 195 - 280	100 - 175 - 250	-	100 - 150 - 200	100 - 150 - 200	-	
	-	70 - 110 - 150	-	110 - 195 - 280	100 - 175 - 250	-	100 - 150 - 200	100 - 150 - 200	-	
	-	120 - 160 - 200	-	130 - 205 - 280	120 - 185 - 250	-	120 - 160 - 200	120 - 160 - 200	-	
	-	80 - 155 - 230	-	110 - 165 - 220	100 - 150 - 200	-	100 - 130 - 160	100 - 130 - 160	-	
	-	120 - 160 - 200	-	120 - 200 - 280	110 - 180 - 250	-	110 - 155 - 200	110 - 155 - 200	-	
	-	100 - 140 - 180	-	120 - 200 - 280	110 - 180 - 250	-	110 - 155 - 200	110 - 155 - 200	-	
	-	120 - 160 - 200	-	130 - 205 - 280	120 - 185 - 250	-	120 - 160 - 200	120 - 160 - 200	-	
	-	80 - 1040 - 2000	-	-	-	-	-	100 - 300 - 500	-	
	-	80 - 790 - 1500	-	-	-	-	-	100 - 200 - 300	-	
	-	80 - 790 - 1500	-	-	-	-	-	100 - 300 - 500	-	
	-	80 - 690 - 1300	-	-	-	-	-	100 - 200 - 300	-	
	-	80 - 340 - 600	-	-	-	-	-	100 - 200 - 300	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	80 - 140 - 200	-	-	-	-	-	100 - 200 - 300	-	
	-	80 - 240 - 400	-	-	-	-	-	100 - 300 - 500	-	
	-	80 - 240 - 400	-	-	-	-	-	100 - 300 - 500	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	60 - 110 - 160	-	-	-	-	-	80 - 130 - 180	-	
	-	60 - 110 - 160	-	-	-	-	-	80 - 130 - 180	-	
	-	50 - 95 - 140	-	-	-	-	-	60 - 105 - 150	-	
	-	50 - 95 - 140	-	-	-	-	-	60 - 105 - 150	-	
	-	50 - 95 - 140	-	-	-	-	-	60 - 105 - 150	-	
	-	20 - 55 - 90	20 - 35 - 50	-	20 - 35 - 50	20 -55 - 90	-	-	-	-
	-	20 - 55 - 90	20 - 30 - 40	-	20 - 30 - 40	20-55-90	-	-	-	-
	-	20 - 55 - 90	15 - 20 - 25	-	15 - 20 - 20	20-55-90	-	-	-	-
	-	20 - 55 - 90	10 - 15 - 20	-	10 - 15 - 20	20-50-80	-	-	-	-
	-	20 - 55 - 90	10 - 15 - 20	-	10 - 15 - 20	20-55-90	-	-	-	-
	-	40 - 70 - 100	50 - 85 - 120	-	50 - 85 - 120	40 -70-100	-	50 - 85 - 120	-	
	-	30 - 60 - 90	30 - 40 - 50	-	30 - 40 - 50	30 -60 - 90	-	30 - 40 - 50	-	
	-	30 - 60 - 90	30 - 40 - 50	-	30 - 40 - 50	30 -55-80	-	30 - 40 - 50	-	
	-	-	-	-	-	30 -65-100	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	30 -65-100	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

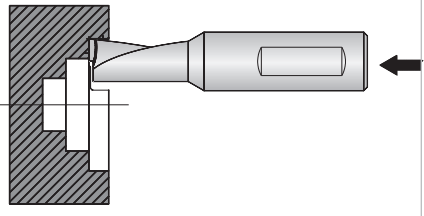
RECOMMENDED CUTTING DATA – APPLICATIONS

VALORI DI TAGLIO RACCOMANDATI - APPLICAZIONI

VALEURS DE COUPE RECOMMANDÉES – APPLICATIONS

Boring / Barenatura / Décolletage

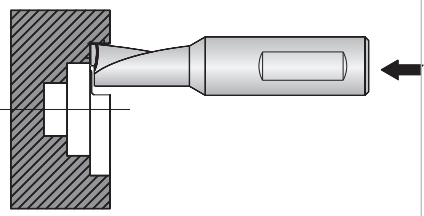
SC... R/L ...SP 2.25 x D



SHARK-CUT Ø [mm]	Cutting depth ap [mm] / Profondità di taglio ap [mm] / Profondeur de passe ap [mm]							
	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4
Feed rate f [mm/r] / Avanzamento f [mm/U] / Avance f [mm/tr]								
SC04	0.10	0.10	0.08	0.05	-	-	-	-
SC05	0.10	0.10	0.09	0.06	0.04	-	-	-
SC06	0.10	0.10	0.10	0.08	0.06	0.04	-	-
SC07	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.06	0.04	-
SC08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.06	0.04

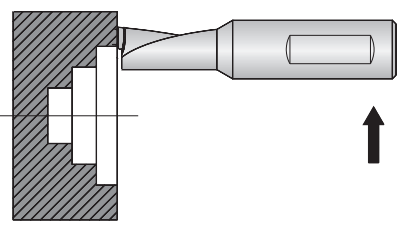
Boring / Barenatura / Décolletage

SC... R/L ...SP 4 x D



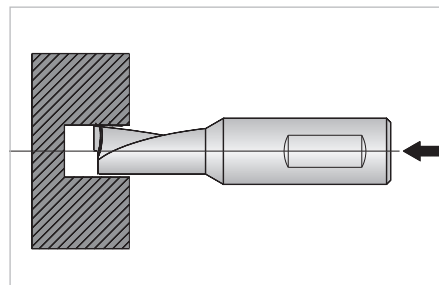
SHARK-CUT Ø [mm]	Cutting depth ap [mm] / Profondità di taglio ap [mm] / Profondeur de passe ap [mm]					
	0.5	1	1.5	2	2.5	3
Feed rate f [mm/r] / Avanzamento f [mm/U] / Avance f [mm/tr]						
SC04	0.10	0.08	0.050	-	-	-
SC05	0.10	0.09	0.060	0.040	-	-
SC06	0.10	0.09	0.060	0.040	-	-
SC07	0.10	0.10	0.080	0.060	0.040	-
SC08	0.10	0.10	0.085	0.075	0.055	0.040

Facing / Tornitura in piano / Dressage de face

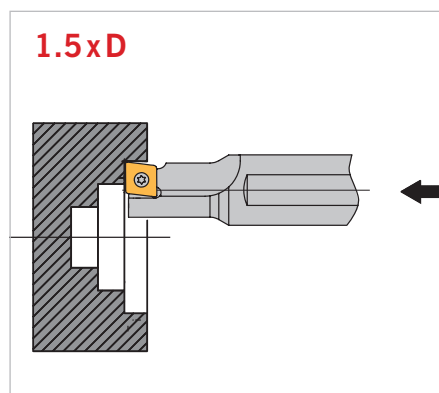


SHARK-CUT Ø [mm]	SC...R/L...SP (2.25 x D)		SC...R/L...SP-ALU (4 x D)	
	ap [mm]	f [mm/r]	ap [mm]	f [mm/r]
SC04	0.7	0.07	0.7	0.05
SC05	0.7	0.07	0.7	0.05
SC06	0.7	0.07	0.7	0.05
SC07	1.0	0.08	1.0	0.06
SC08	1.0	0.08	1.0	0.06

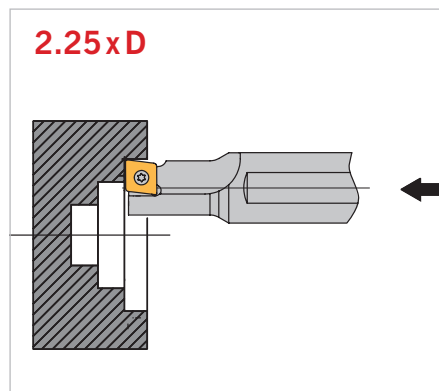
Valori di taglio raccomandati
Valeurs de coupe recommandées

Drilling / Foratura / Alésage

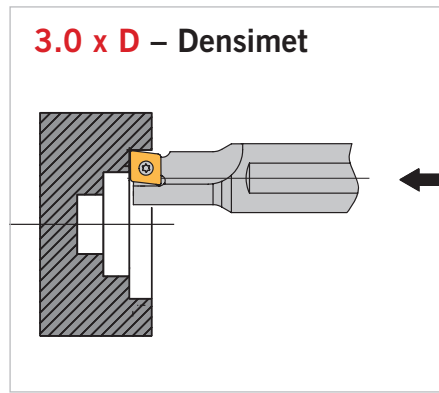
SHARK-CUT Ø [mm]	SC...R/L...SP (2.25 x D)	SC...R/L...SP-ALU (4 x D)
	f [mm/r] / f [mm/U] / f [mm/tr]	f [mm/r] / f [mm/U] / f [mm/tr]
SC04	0.005 – 0.030	0.005 – 0.020
SC05	0.005 – 0.030	0.005 – 0.020
SC06	0.005 – 0.030	0.005 – 0.020
SC07	0.005 – 0.035	0.005 – 0.025
SC08	0.005 – 0.040	0.005 – 0.030

Boring / Barenatura / Décolletage

SHARK-CUT Ø [mm]	Cutting depth ap [mm] / Profondità di taglio ap [mm] / Profondeur de passe ap [mm]											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
	Feed rate f [mm/r] / Avanzamento f [mm/U] / Avance f [mm/tr]											
SC08...(LP..04)	0.12	0.11	0.10	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-
SC10...(LP..05)	0.15	0.15	0.12	0.10	0.09	-	-	-	-	-	-	-
SC12...(LP..06)	0.16	0.16	0.15	0.13	0.12	0.10	-	-	-	-	-	-
SC14...(LP..07)	0.18	0.18	0.18	0.15	0.13	0.11	-	-	-	-	-	-
SC16...(LP..08)	0.20	0.20	0.20	0.19	0.17	0.15	0.14	0.12	-	-	-	-
SC18...(LP..09)	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.17	0.16	0.14	-	-	-	-
SC20...(LP..10)	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.17	0.16	0.15	-	-
SC25...(LP..13)	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.23	0.22	0.20	0.16	-
SC32...(LP..17)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.28	0.27	0.25	0.17	0.18	-

Boring / Barenatura / Décolletage

SHARK-CUT Ø [mm]	Cutting depth ap [mm] / Profondità di taglio ap [mm] / Profondeur de passe ap [mm]							
	1	2	2.5	3	3.5	4	5	6
	Feed rate f [mm/r] / Avanzamento f [mm/U] / Avance f [mm/tr]							
SC08...(LP..04)	0.12	0.09	0.07	-	-	-	-	-
SC10...(LP..05)	0.15	0.12	0.10	0.09	-	-	-	-
SC12...(LP..06)	0.16	0.16	0.13	0.12	0.10	-	-	-
SC14...(LP..07)	0.18	0.18	0.16	0.14	0.11	-	-	-
SC16...(LP..08)	0.20	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	-	-
SC18...(LP..09)	0.21	0.21	0.20	0.18	0.16	0.14	-	-
SC20...(LP..10)	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.17	0.12	-
SC25...(LP..13)	0.28	0.28	0.28	0.28	0.25	0.23	0.20	0.17
SC32...(LP..17)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.28	0.28	0.25	0.20

Boring / Barenatura / Décolletage

SHARK-CUT Ø [mm]	Cutting depth ap [mm] / Profondità di taglio ap [mm] / Profondeur de passe ap [mm]						
	1	2	2.5	3	3.5	4	5
	Feed rate f [mm/r] / Avanzamento f [mm/U] / Avance f [mm/tr]						
SC08...(LP..04)	0.12	0.09	0.07	-	-	-	-
SC10...(LP..05)	0.13	0.11	0.09	0.07	-	-	-
SC12...(LP..06)	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	-	-
SC14...(LP..07)	0.16	0.16	0.15	0.13	0.11	-	-
SC16...(LP..08)	0.18	0.18	0.17	0.15	0.13	0.12	-
SC18...(LP..09)	0.20	0.20	0.18	0.17	0.15	0.14	-
SC20...(LP..10)	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.16	0.14
SC25...(LP..13)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.23	0.22	0.18
SC32...(LP..17)	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.22

Valori di taglio raccomandati
Valeurs de coupe recommandées

3.0 x D – Densimet

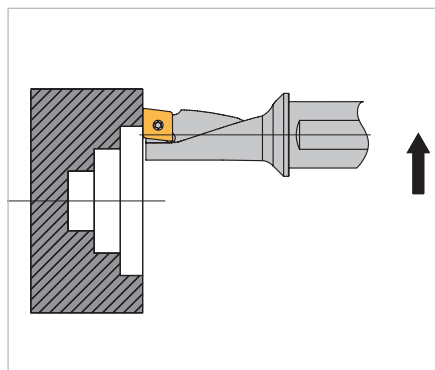
Material Materiale Matériau	Modulus of elasticity [kg/mm ²] Modulo elastico [kg/mm ²] Module de Young [kg/mm ²]	Density [g/cm ³] Densità [g/cm ³] Densité [g/cm ³]
Densimet	360	17.50
Steel	210	7.85

Absolute precision, excellent surface quality and longer tool life are achieved due to the high modulus of elasticity and density. This greatly reduces vibrations.

Estrema precisione con eccellente finitura superficiale e durata crescente vengono ottenute grazie a un modulo elastico e a elevata densità, che hanno un effetto di smorzamento delle oscillazioni.

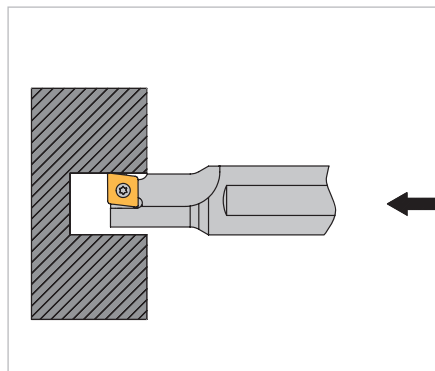
Une précision maximale avec des finitions de surface remarquables et une durée de vie augmentée sont obtenues grâce au module de Young et à la densité élevés, ces derniers amortissant particulièrement bien les vibrations.

Facing / Tornitura in piano / Dressage de face



SHARK-CUT Ø [mm]	1.5xD		2.25xD		3 x D – Densimet	
	ap [mm]	f [mm/r]	ap [mm]	f [mm/r]	ap [mm]	f [mm/r]
SC08...(LP..04)	2.00	0.10	1.50	0.07	1.00	0.10
SC10...(LP..05)	2.50	0.12	2.00	0.12	1.20	0.12
SC12...(LP..06)	3.00	0.15	2.50	0.14	1.50	0.15
SC14...(LP..07)	3.50	0.16	3.00	0.15	1.70	0.16
SC16...(LP..08)	4.00	0.17	3.50	0.16	2.00	0.17
SC18...(LP..09)	5.00	0.18	3.50	0.17	2.30	0.18
SC20...(LP..10)	5.00	0.20	4.00	0.18	2.50	0.20
SC25...(LP..13)	6.00	0.24	5.00	0.22	3.00	0.24
SC32...(LP..17)	8.00	0.27	6.00	0.26	3.50	0.27

Drilling / Foratura / Alésage

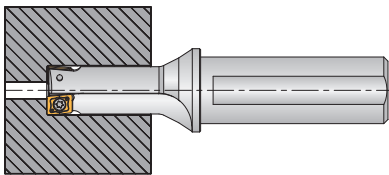


SHARK-CUT Ø [mm]	1.5 - 2.25 x D		3 x D – Densimet	
	f [mm/r]	f [mm/r]	f [mm/r]	f [mm/r]
SC08...(LP..04)	0.01 – 0.04		0.01 – 0.02	
SC10...(LP..05)	0.01 – 0.05		0.01 – 0.03	
SC12...(LP..06)	0.01 – 0.05		0.01 – 0.04	
SC14...(LP..07)	0.01 – 0.07		0.01 – 0.05	
SC16...(LP..08)	0.02 – 0.08		0.02 – 0.06	
SC18...(LP..09)	0.03 – 0.09		0.03 – 0.07	
SC20...(LP..10)	0.03 – 0.10		0.03 – 0.08	
SC25...(LP..13)	0.03 – 0.12		0.04 – 0.09	
SC32...(LP..17)	0.05 – 0.15		0.05 – 0.11	

Valori di taglio raccomandati
Valeurs de coupe recommandées

Boring / Barenatura / Décolletage

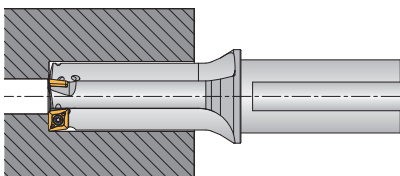
2-fluted
a 2 taglienti
 à 2 dents



SHARK-CUT Re bore Ø [mm]	Cutting depth ap [mm] / Profondità di taglio ap [mm] / Profondeur de passe ap [mm]											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
12 - 15 (LP..04)	0.25	0.22	0.20	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-
16 - 17.5 (LP..05)	0.30	0.30	0.28	0.24	0.20	-	-	-	-	-	-	-
18 - 19 (LP..06)	0.34	0.34	0.34	0.30	0.25	0.20	-	-	-	-	-	-
20 - 23 (LP..07)	0.36	0.36	0.36	0.33	0.30	0.26	0.22	-	-	-	-	-
24 - 25 (LP..08)	0.42	0.42	0.42	0.42	0.38	0.34	0.30	0.25	-	-	-	-
26 - 28 (LP..09)	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.40	0.35	0.32	0.28	-	-	-
29 - 24 (LP..10)	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.45	0.40	0.36	0.32	0.30	-	-
35 - 44 (LP..13)	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.47	0.43	0.38	0.30	-
45 - 50 (LP..17)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.55	0.50	0.42	0.35	-

Boring / Barenatura / Décolletage

3-fluted
a 3 taglienti
 à 3 dents



SHARK-CUT Re bore Ø [mm]	Cutting depth ap [mm] / Profondità di taglio ap [mm] / Profondeur de passe ap [mm]											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
24 - 25 (LP..06)	0.51	0.51	0.51	0.45	0.38	0.30	-	-	-	-	-	-
26 - 28 (LP..07)	0.54	0.54	0.54	0.49	0.45	0.39	0.33	-	-	-	-	-
29 - 34 (LP..08)	0.63	0.63	0.63	0.63	0.57	0.51	0.45	0.38	-	-	-	-
35 - 40 (LP..09)	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.60	0.53	0.48	0.42	-	-	-
41 - 47 (LP..10)	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.68	0.60	0.54	0.48	0.45	-	-
48 - 50 (LP..13)	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.75	0.70	0.65	0.57	0.45	-

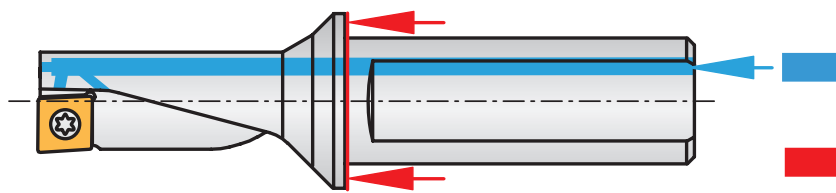
MAXIMUM DRILLING DEPTH

MASSIMA PROFONDITÀ DI FORATURA

PROFONDEURS DE TROU MAXIMALES

SHARK-CUT Ø [mm]	Mini (2.25 x D) [mm]	Mini ALU (4 x D) [mm]	1.5xD [mm]	2.25xD [mm]	3xD [mm]
4	9.00	16	-	-	-
5	11.25	20	-	-	-
6	13.50	24	-	-	-
7	15.75	28	-	-	-
8	18.00	32	12	18.0	24
10	-	-	15	22.0	30
12	-	-	18	27.0	36
14	-	-	21	31.5	42
16	-	-	24	36.0	48
18	-	-	27	40.5	54
20	-	-	30	45.0	60
25	-	-	38	56.0	75
32	-	-	48	72.0	96

COOLANT BOOSTER



Through tool coolant (coolant booster)

Adduzione interna del liquido refrigerante (Coolant Booster)
 Arrivée interne de liquide de refroidissement (Coolant-Booster)

Axial location flat (for better stability)

Impianto assiale (stabilità)
 Support axial (stabilité)

Coolant pressure

The SHARK-CUT tool offers a unique solution when it comes to coolant supply to improve chip evacuation out of the bored hole. A "return" coolant jet (in the reverse flute direction) ensures enhanced chip evacuation. The coolant pressure is therefore approx. 1.5 – 3 bar (ideally 5 – 7 bar).

Pressione del refrigerante

Quale soluzione innovativa in dettaglio SHARK-CUT offre una speciale adduzione del liquido refrigerante per una asportazione migliore dei trucioli da foratura. Un getto di refrigerante rivolto all'indietro garantisce il trasporto ottimizzato dei trucioli. Indipendentemente dal diametro, la pressione del refrigerante deve per questo essere di circa 1,5 – 3 bar (ottimale 5 – 7 bar).

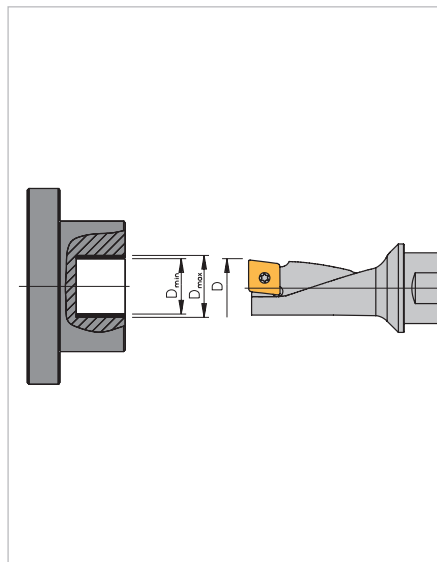
Pression de liquide de refroidissement

Le SHARK-CUT, en tant que solution innovante, offre une arrivée de liquide de refroidissement spécifique pour une meilleure évacuation des copeaux du perçage. Un jet de liquide de refroidissement distinct dirigé vers l'arrière optimise l'évacuation des copeaux. Pour cela, la pression de liquide de refroidissement doit être d'environ 1,5 à 3 bar (idéalement 5 à 7 bar), indépendamment du diamètre.

DRILLING OFF-CENTRE

FORATURA FUORI CENTRO

ALÉSAGE EXCENTRÉ



Tool type <i>Tipo di utensile</i> <i>Type d'outil</i>	Nominal tool diameter <i>Diametro nominale utensile</i> <i>Diamètre nominal de l'outil</i>	Drilling diameter <i>Diametro di foratura utensile</i> <i>Diamètre de perçage de la pièce</i>		
		D [mm]	D_{min} [mm]	D_{max} [mm]
SC 04 R/L...SP...(Mini)	4	3.90	4.2	
SC 05 R/L...SP...(Mini)	5	4.90	5.2	
SC 06 R/L...SP...(Mini)	6	5.90	6.2	
SC 07 R/L...SP...(Mini)	7	6.90	7.2	
SC 08 R/L...SP...(Mini)	8	7.90	8.2	
SC 08 R/L...04	8	7.85	8.3	
SC 10 R/L...05	10	9.85	10.5	
SC 12 R/L...06	12	11.85	12.5	
SC 14 R/L...07	14	13.85	14.5	
SC 16 R/L...08	16	15.85	16.5	
SC 18 R/L...09	18	17.85	18.5	
SC 20 R/L...10	20	19.80	20.5	
SC 25 R/L...13	25	24.80	25.8	
SC 32 R/L...17	32	31.80	33.0	

The matching specially designed designs of the tool and insert permits off-centre drilling. This allows deviations in tool diameter.

Grazie ai modelli appositamente sviluppati e coordinati dell'utensile e dell'inserto è possibile effettuare la foratura fuori centro. In questo modo possono essere raggiunti scostamenti dal diametro dell'utensile.

La conception spécialement développée et coordonnée de l'outil et de la plaquette de coupe amovible permet de réaliser des perçages excentrés. On peut ainsi obtenir des écarts par rapport au diamètre de l'outil.

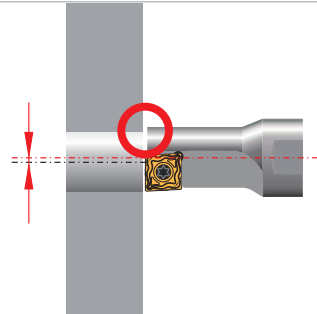
MACHINE AXIS OFFSET

SPOSTAMENTO ASSE DELLA MACCHINA

DÉCALAGE AXIAL DE LA MACHINE

Situation
Situazione
Situation

Offset in X direction
Spostamento in direzione X
Décalage dans le sens X

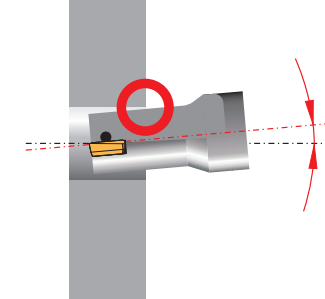


Solution
Soluzione
Solution

Correct tool position
Regolare correzione utensile
Ajuster la correction d'outil

Situation
Situazione
Situation

Angle error
Errore angolare
Erreur angulaire

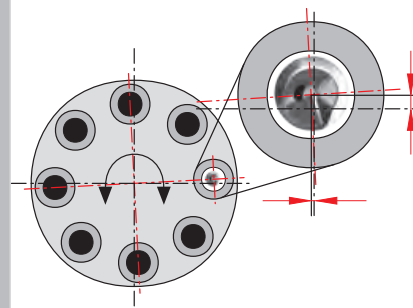


Solution
Soluzione
Solution

Adjust turret and/or spindle
Allineare revolver e/o fantina
Aligner la tourelle ou la broche

Situation
Situazione
Situation

Turret position error
Errore di posizionamento revolver
Erreur de positionnement de la tourelle

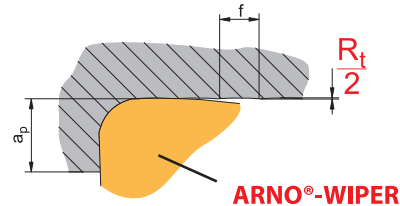
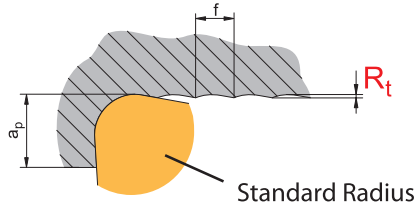


Solution
Soluzione
Solution

Adjust turret plate (Y axis)
Allineare disco revolver (Asse Y)
Aligner le disque de tourelle (axe Y)

WIPER GEOMETRY – FUNCTION PRINCIPLE (BENEFITS)

GEOMETRIA WIPER – PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO (BENEFICI)
GÉOMÉTRIE WIPER – PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT (BÉNÉFICES)



Better surface quality

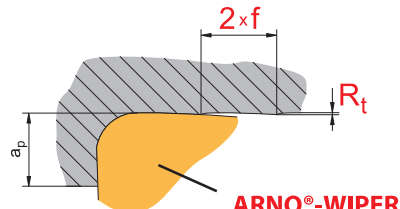
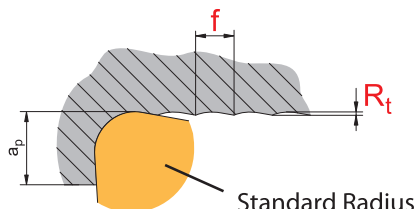
At the same feed rate the indexable insert with WIPER insert achieves a Ra value that is much better than a conventional indexable insert.

Superficie migliore

Con pari avanzamento, l'inserto con tagliente WIPER raggiunge un valore Ra di gran lunga migliore rispetto a un inserto tradizionale.

Meilleur qualité de l'état de surface

À vitesse égale, la plaquette de coupe amovible avec plat WIPER obtient une valeur Ra bien supérieure à celle obtenue par une plaquette de coupe amovible traditionnelle.



Shorter machine time

If the same Ra value is to be achieved as with a standard indexable insert, the insert with a WIPER flute is capable of operating at twice the feed rate, thereby reducing machine time.

Tempo di lavorazione ridotto

Se si deve ottenere lo stesso valore Ra di un inserto standard, grazie all'inserto con tagliente WIPER è possibile utilizzare un avanzamento doppio (= tempo di lavorazione pezzo ridotti!).

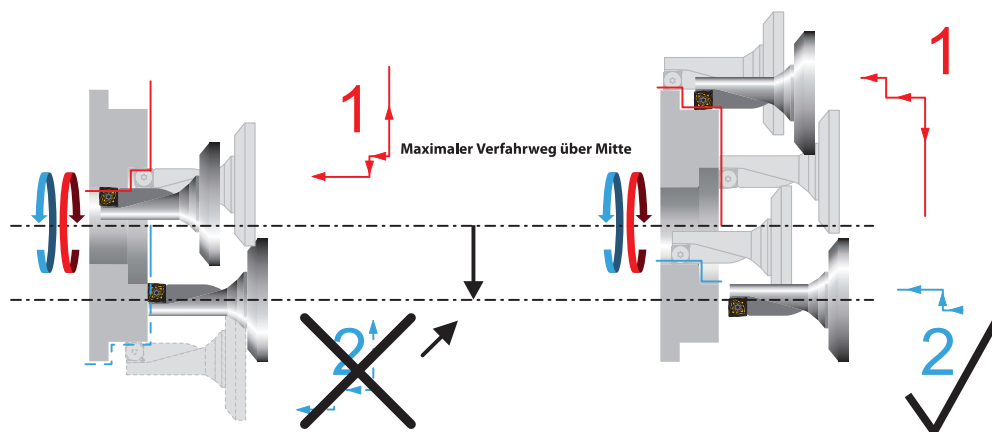
Temps d'usinage réduit

S'il faut atteindre la même valeur Ra qu'avec une plaquette de coupe amovible standard, la plaquette de coupe avec plat WIPER permet d'utiliser à une avance deux fois plus élevée (= durée d'usinage réduite !).

MACHINING OVER CENTRE

LAVORAZIONE SOPRA CENTRO

USINAGE AU-DELÀ DU CENTRE

**Situation**

If machine travel over the centre is insufficient, the outside diameter cannot be machined with the same tool.

Solution

Use of a right-hand SHARK-CUT tool.

Situazione

Se la corsa della macchina sull'asse centrale è insufficiente, il diametro esterno non può essere lavorato con lo stesso utensile.

Soluzione

Utilizzo di un utensile SHARK-CUT destro.

Situation

Si le déplacement de la machine au-dessus de l'axe central est insuffisant, le diamètre extérieur ne peut pas être usiné avec le même outil.

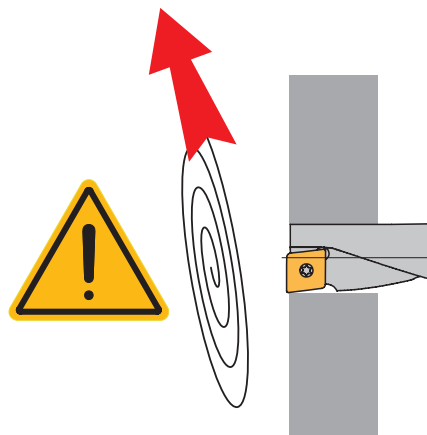
Solution

Utiliser le bon outil SHARK-CUT.

THROUGH HOLE DRILLING

FORO PASSANTE

PERÇAGE TRAVERSANT

**Note**

When through holes are drilled with a stationary tool and a rotating workpiece, a sharp-edged disc is produced. Please ensure adequate safety precautions. The coolant pressure for SHARK-CUT 2,25 x D should be approx. 5–7 bar and approx 1,5–3 bar for SHARK-CUT 1,5 x D. If the required coolant pressure is not available on the machine, it may be beneficial to interrupt the drilling operation briefly to evacuate the hole.

Nota

Con l'utensile fisso e il pezzo in lavorazione rotante nei fori passanti si produce un bordo tagliente. Adottare le opportune misure di sicurezza. La pressione del refrigerante per SHARK-CUT 2,25 x D dovrebbe essere di ca. 5–7 bar e di ca. 1,5–3 bar per SHARK-CUT 1,5 x D. Se sul lato macchina non è presente la pressione del refrigerante necessaria, può essere utile interrompere brevemente il procedimento di foratura per poter svuotare il foro.

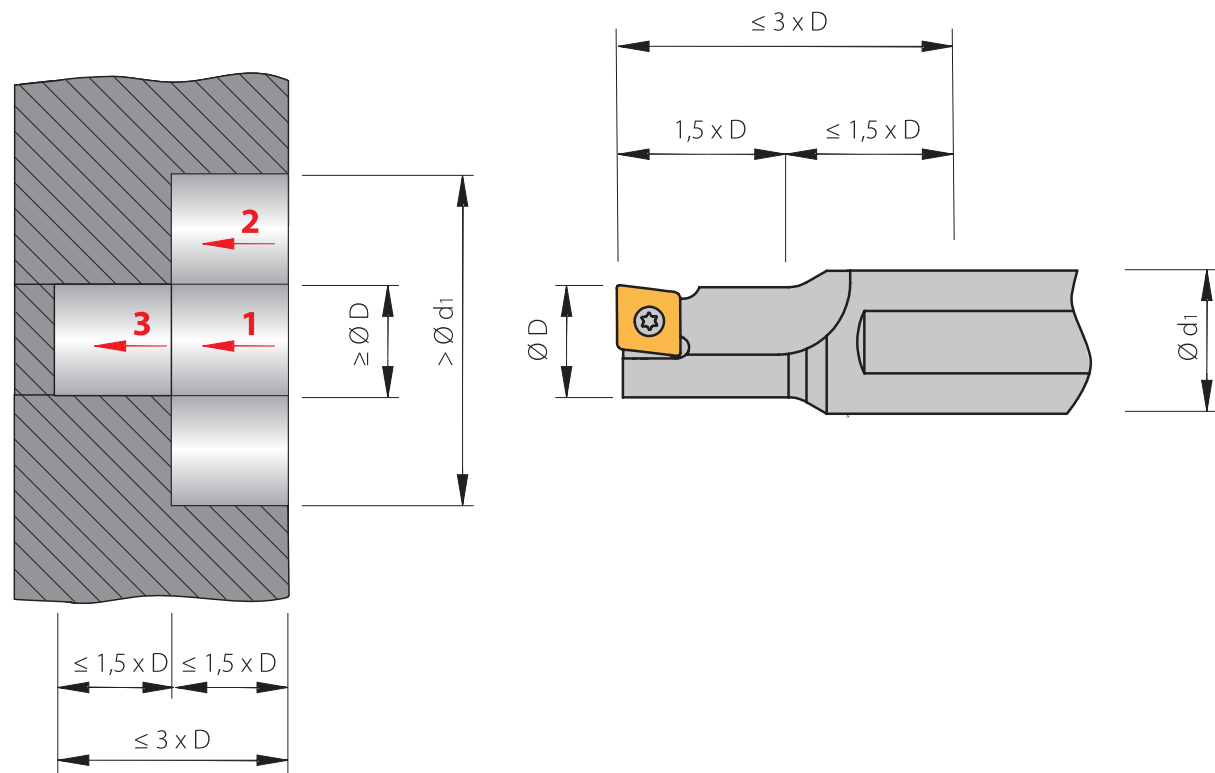
Remarque

Si l'outil est à l'arrêt et si la pièce tourne, dans le cas de perçage traversant, une rondelle tranchante tombe, il faut prendre des mesures de sécurité. La pression de liquide de refroidissement doit être d'env. 5 à 7 bar pour le SHARK-CUT 2,25 x D et d'env. 1,5 à 3 bar pour le SHARK-CUT 1,5 x D. Si la machine ne permet pas d'obtenir la pression de liquide de refroidissement nécessaire, il peut être judicieux d'interrompre brièvement l'opération de perçage pour vider le trou.

DRILLING DEPTHS UP TO 3 X D

PROFONDITÀ DI FORATURA FINO A 3 X D

PROFONDEURS DE TROU JUSQU'À 3 X D



With SHARK-CUT tools SC..1,5 x D, drilling depths up to three times the nominal diameter are achievable with a corresponding workpiece contour (see Figure). Note the work steps 1, 2 and 3. Use right-hand and left-hand indexable inserts for tools with a diameter of 8 mm. Use neutral indexable inserts for tools with diameters ranging from 10 to 32 mm.

Con gli utensili SHARK-CUT SC..1,5 x D con un corrispondente profilo dell'utensile è possibile ottenere profondità di foratura fino al triplo del diametro nominale (vedere immagine). A tale proposito è necessario attenersi alla sequenza operativa 1,2 e 3. Per utensili con diametro di 8 mm sono necessari inserti destri e sinistri. Per utensili con diametro da 10 a 32 mm vengono utilizzati inserti neutri.

Les outils SHARK-CUT SC..1,5 x D permettent d'obtenir, à contour de pièce correspondant, des profondeurs de trou jusqu'à trois fois le diamètre nominal (voir illustration). À cet effet, il convient de respecter la séquence des opérations 1, 2 et 3. Pour les outils dont le diamètre mesure 8 mm, des plaquettes de coupe amovibles droites et gauches sont nécessaires. Pour les outils dont le diamètre mesure 10 à 32 mm, des plaquettes de coupe amovibles neutres sont utilisées.

BORING TOOL WITH 2 OR 3 FLUTES

UTENSILE PER LA FORATURA CON 2 O 3 TAGLIENTI

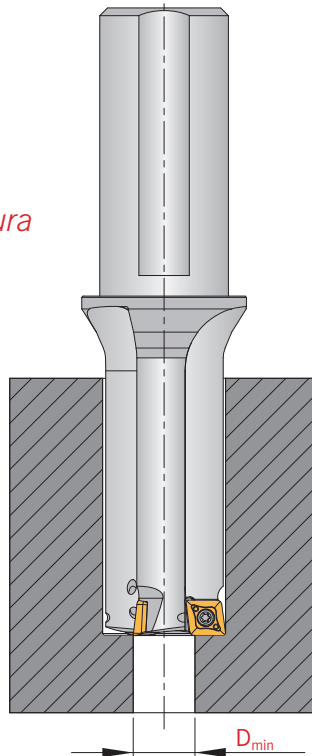
OUTIL DE PERÇAGE AVEC 2 OU 3 DENTS



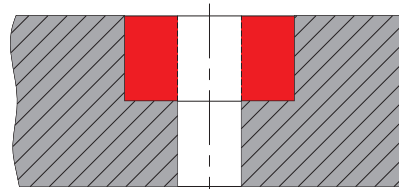
**Preboring [$\emptyset D_{min}$]
necessary!**

*Necessaria prefuratura
[$\emptyset D_{min}$]!*

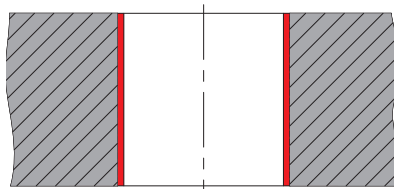
*Préperçage [$\emptyset D_{min}$]
nécessaire !*



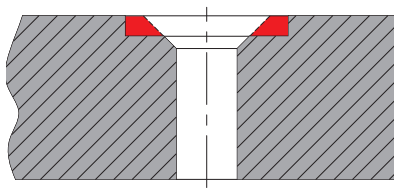
Counter boring
Lamatura
Lamage



Boring
Alesaggio
Perçage



Spot facing
Profili a tuffo
Dégagement



EQUATIONS / FORMULE / FORMULES

Cutting speed

Velocità di taglio
 Vitesse de coupe

$$V_c = \frac{\pi \cdot D \cdot n}{1000}$$

D diameter
Diametro
 Diamètre

V_c cutting speed
Velocità di taglio
 Vitesse de coupe

RPM

Numero di giri
 Vitesse de rotation

$$n = \frac{V_c \cdot 1000}{\pi \cdot D}$$

[mm]

f_n feed rate per revolution
Avanzamento per giro
 Avance par rotation

[mm/r]
[mm/giro]
 [mm/tr]

Chip removal rate

Volume di truciolatura
 Volume d'enlèvement de copeaux

$$Q = V_c \cdot a_p \cdot f_n$$

n spindle speed
Numero di giri mandrino
 Vitesse de rotation de broche

[rpm]
[giri/min]
 [tr/min]

Q chip removal rate
Volume di truciolatura
 Volume d'enlèvement de copeaux

Application problem Problema di applicazione Problème d'application									Corrective measures Rimedio Mesure corrective	Criteria Criterio Critère
Edge chipping Scheggiaiture Éclatements	Edge build-up Tagliente riportato Arête rapportée	Clearance face wear Usura superfici di spoglia Usure en dépouille	Plastic deformation Deformazione plastica Déformation plastique	Vibrations Vibrazioni Vibrations	Surface finish Finitura superficiale Etat de surface	Chip too long Truciolo troppo lungo Copeau trop long	Chip too short Truciolo troppo corto Copeau trop court			
↑	↓	↓	↓	↓	↑	↓	↓	Cutting speed Velocità di taglio Vitesse de coupe	Cutting data Valori di taglio Valeurs de coupe	
↓	?	↓	↓	↑	↓	↑	↑	Feed rate Avanzamento Avance		
↑	↑	?	↑	↓	↑	?	?	Corner radius Raggio di punta Rayon	Indexable inserts Inseriti Plaquettes de coupe amovibles	
↑	↑	?	?	?	?	?	?	Cutting material Materiale da taglio Nuance de coupe		
?	?	?	?	?	?	?	?	Tool clamping Bloccaggio utensile Fixation de l'outil	General criteria Criteri generali Criteres généraux	
?	?	?	?	?	?	?	?	Workpiece clamping Staffaggio pezzo Fixation de la pièce		
?	?	?	?	?	?	?	?	Overhang Sporgenza Porte-à-faux	General criteria Criteri generali Criteres généraux	
?	?	?	?	?	?	?	?	Tip height Altezza delle punte Hauteur de pointe		
●	●	●	●	●	●	●	●	Lubricoolant Lubrorefrigerante Liquide de refroidissement	General criteria Criteri generali Criteres généraux	



increase, enlarge – greater effect
aumentare, ingrandire – incide notevolmente
augmenter influence majeure



lower, reduce – greater effect
abbassare, ridurre – incide notevolmente
abaisser, réduire influence majeure



increase, enlarge – smaller effect
aumentare, ingrandire – incide leggermente
augmenter influence mineure



lower, reduce – smaller effect
abbassare, ridurre – incide leggermente
abaisser, réduire influence mineure



apply
utilizzare
utiliser



check, optimise
controllare, ottimizzare
contrôler, optimiser

OUTSTANDING WHEN IT COMES TO SERVICE.

We do our utmost for you to achieve success: from comprehensive consulting by our machining experts and fast implementation of special solutions through to overnight delivery.

As a family-owned company, we focus on successful long-term business relations with our customers. That's why we prefer to develop well-designed products than start short-term sales promotions. And if you use these products in your production, we make sure that there is a benefit for you: efficient, reliable and simple production processes.



PERSONAL

At ARNO you are assigned a personal contact who stands at your side to optimise production processes. An honest and fair consultation offers you genuine added value – either by regular visits to your offices or by telephone.



FAST

When time is an issue, you can rely on ARNO. When you place your order by 18.00 CET (on Friday by 16.00), you receive your tool the next working day. Of course, we can only guarantee this speed if we have the product in stock – but in all cases, we have a very short implementation for special solutions.



COMPETENT

You benefit from decades of experience, concentrated technical know-how and our Swabian talent for inventiveness. We have the right solution even for complex machining operations. And if we don't, we'll find one. Since our R&D, Production and Sales departments are all under one roof, we can react fast and start extensive tests.

We are close to you all over the world

Our tools are in use all over the world – that's why we are close to you all over the world. You can reach us easily through our subsidiaries and distributors.



● Subsidiaries ● Distributors

**Karl-Heinz Arnold GmbH**

Karlsbader Str. 4 | D-73760 Ostfildern
Tel +49 (0)711 34 802 0
Fax +49 (0)711 34 802 130
anfrage@arno.de | www.arno.de

ARNO Italia S.r.l.

Via J. F. Kennedy 19 | 20871 Vimercate (MB)
Tel +39 039 68 52 101 | Fax +39 039 60 83 724
info@arno-italia.it | www.arno-italia.it

ARNO (UK) Limited

Unit 9, 10 & 11, Sugnall Business Centre
Sugnall, Eccleshall Staffordshire | ST21 6NF
Tel +44 01785 850 072 | Fax +44 01785 850 076
sales@arno.de | www.arno-tools.co.uk

ARNO Werkzeuge USA LLC

1101 W. Diggins St. | US-60033 Harvard, Illinois
Tel +1 815 943 4426 | Fax +1 815 943 7156
info@arnousa.com | www.arnousa.com

ARNO Werkzeuge S.E.A. PTE. LTD.

25 International Business Park
#04-70A German Center | SG-609916 Singapore
Tel +65 65130779 | Fax +65 68970042
info@arno.com.sg | www.arno.com.sg

ARNO RU Ltd.

Krassnaja Ul. 38 | RU-600015 Vladimir
Tel / Fax +7 4922 541125 | COT +7 4922 541135
info@arnoru.ru | www.arnoru.ru

AIF Cluses**310 Rue des Îles | 74300 Cluses**

Tél +33 (0)4 50 18 24 07 | Fax +33 (0)4 50 89 04 81
cluses@aif.fr

AIF – Ateliers de l'Île de France

6 Rue des Entrepreneurs | CS30572 | 77272 Villeparisis Cedex
Tél +33 (0)1 64 27 03 30 | Fax +33 (0)1 64 27 03 49
info@aif.fr | www.aif.fr

AIF Sud

ZA des Massies
2 Impasse du Bosquet | 81800 Couffouleux
Tél +33 (0)5 63 33 60 42
sud@aif.fr

UN'ASSISTENZA ECCEZIONALE.

Facciamo del nostro meglio affinché Lei possa raggiungere il successo: dalla consulenza completa da parte dei nostri esperti di lavorazione ad asportazione di truciolo, alla implementazione rapida di soluzioni specifiche, fino alla consegna durante la notte.

Come azienda a conduzione familiare, per noi è assolutamente importante instaurare una buona collaborazione a lungo termine con i nostri clienti. Ecco perché preferiamo sviluppare prodotti ben progettati piuttosto che avviare promozioni di vendita a breve termine. E se sceglierà questi prodotti per la Sua produzione, faremo in modo che ne sia valsa la pena: processi di produzione efficienti, affidabili e semplici.



PERSONALE

In ARNO Le verrà assegnato un contatto personale che resterà al Suo fianco per ottimizzare i Suoi processi produttivi. Una corretta consulenza Le offre un vero valore aggiunto – sia tramite visite periodiche nella Sua azienda, sia al telefono.



VELOCE

Quando la rapidità è tutto, Lei può contare su ARNO: se effettua il Suo ordine entro le 18:00 (il venerdì entro le 16:00), riceverà l'utensile il giorno lavorativo successivo. Possiamo garantire questi tempi solo per gli articoli che abbiamo in magazzino – ma in ogni caso, siamo in grado di realizzare rapidamente anche gli utensili speciali.



COMPETENTE

Approfitti della nostra esperienza decennale, del nostro know-how e del nostro talento svevo per inventiva. Abbiamo la giusta soluzione anche per le lavorazioni più complesse. E nel caso non l'avessimo, la troveremo. Da noi progettazione, produzione e vendita sono tutti sotto lo stesso tetto, siamo in grado di reagire velocemente e di avviare test approfonditi.

Le siamo vicini in tutto il mondo

I nostri utensili vengono utilizzati in tutto il mondo – è per questo che Le siamo vicini ovunque. Grazie ai nostri partner commerciali e alle nostre sedi in molti paesi può contattarci molto facilmente.



● Sedi ● Partner commerciali

**Karl-Heinz Arnold GmbH**

Karlsbader Str. 4 | D-73760 Ostfildern
Tel +49 (0)711 34 802 0
Fax +49 (0)711 34 802 130
anfrage@arno.de | www.arno.de

ARNO Italia S.r.l.

Via J.F. Kennedy 19 | 20871 Vimercate (MB)
Tel +39 039 68 52 101 | Fax +39 039 60 83 724
info@arno-italia.it | www.arno-italia.it

ARNO (UK) Limited

Unit 9, 10 & 11, Sugnall Business Centre
Sugnall, Eccleshall Staffordshire | ST21 6NF
Tel +44 01785 850 072 | Fax +44 01785 850 076
sales@arno.de | www.arno-tools.co.uk

ARNO Werkzeuge USA LLC

1101 W. Diggins St. | US-60033 Harvard, Illinois
Tel +1 815 943 4426 | Fax +1 815 943 7156
info@arnousa.com | www.arnousa.com

ARNO Werkzeuge S.E.A. PTE. LTD.

25 International Business Park
#04-70A German Center | SG-609916 Singapore
Tel +65 65130779 | Fax +65 68970042
info@arno.com.sg | www.arno.com.sg

ARNO RU Ltd.

Krassnaja Ul. 38 | RU-600015 Vladimir
Tel / Fax +7 4922 541125 | COT +7 4922 541135
info@arnoru.ru | www.arnoru.ru

AIF Cluses

310 Rue des îles | 74300 Cluses
Tél +33 (0)4 50 18 24 07 | Fax +33 (0)4 50 89 04 81
cluses@aif.fr

AIF – Ateliers de l'Île de France

6 Rue des Entrepreneurs | CS30572 | 77272 Villeparisis Cedex
Tél +33 (0)1 64 27 03 30 | Fax +33 (0)1 64 27 03 49
info@aif.fr | www.aif.fr

AIF Sud

ZA des Massies
2 Impasse du Bosquet | 81800 Couffouleux
Tél +33 (0)5 63 33 60 42
sud@aif.fr

REMARQUABLE EN MATIÈRE DE SERVICES.

Nous mettons tout en œuvre pour votre succès : du conseil complet par nos experts de l'usinage, en passant par la mise en œuvre rapide de solutions spécifiques, jusqu'à la livraison effectuée sous 24 heures.

En tant qu'entreprise familiale, notre priorité est axée sur une bonne coopération à long terme avec nos clients. C'est pourquoi nous préférons développer des produits sophistiqués plutôt que de lancer des actions promotionnelles à court terme. Et si vous utilisez ces produits dans votre production, nous veillons à ce que cela soit rentable pour vous : grâce à des processus de fabrication extrêmement efficaces, sûrs et simples.



PERSONNALISATION

Chez ARNO, vous avez un interlocuteur personnel qui vous accompagne dans l'optimisation de vos processus de fabrication. Que ce soit lors de l'une des visites régulières chez vous ou par téléphone, le conseil honnête et juste vous apporte une réelle valeur ajoutée.



RAPIDITÉ

Lorsqu'il s'agit de rapidité, vous pouvez compter sur ARNO : Pour toute commande effectuée jusqu'à 18 heures (le vendredi jusqu'à 16 heures), votre outil est chez vous le jour ouvrable suivant. Bien entendu, nous ne pouvons garantir cette cadence que pour les produits en stock, mais nous réalisons également les solutions spécifiques très rapidement.



COMPÉTENCE

Vous profitiez d'une expérience de longue date, d'une expertise concentrée et de notre mentalité de passionnés de solutions mécaniques. Même pour les opérations d'usinage exigeantes, nous avons une solution adaptée. Et si ce n'est pas le cas, nous en trouvons une. Comme chez nous la construction, la production et la vente sont regroupées sous le même toit, nous pouvons réagir vite et réaliser des tests complets.

À votre service partout dans le monde

Nos outils sont utilisés partout dans le monde, c'est pourquoi nous sommes là pour vous dans le monde entier. Avec des filiales et des partenaires commerciaux présents dans de nombreux pays, vous pouvez facilement nous joindre.



● Filiales ● Partenaires commerciaux



Karl-Heinz Arnold GmbH

Karlsbader Str. 4 | D-73760 Ostfildern
Tel +49 (0)711 34 802 0
Fax +49 (0)711 34 802 130
anfrage@arno.de | www.arno.de

ARNO Italia S.r.l.

Via J.F. Kennedy 19 | 20871 Vimercate (MB)
Tel +39 039 68 52 101 | Fax +39 039 60 83 724
info@arno-italia.it | www.arno-italia.it

ARNO (UK) Limited

Unit 9, 10 & 11, Sugnall Business Centre
Sugnall, Eccleshall Staffordshire | ST21 6NF
Tel +44 01785 850 072 | Fax +44 01785 850 076
sales@arno.de | www.arno-tools.co.uk

ARNO Werkzeuge USA LLC

1101 W. Diggins St. | US-60033 Harvard, Illinois
Tel +1 815 943 4426 | Fax +1 815 943 7156
info@arnousa.com | www.arnousa.com

ARNO Werkzeuge S.E.A. PTE. LTD.

25 International Business Park
#04-70A German Center | SG-609916 Singapore
Tel +65 65130779 | Fax +65 68970042
info@arno.com.sg | www.arno.com.sg

ARNO RU Ltd.

Krassnaja Ul. 38 | RU-600015 Vladimir
Tel / Fax +7 4922 541125 | COT +7 4922 541135
info@arnoru.ru | www.arnoru.ru

AIF Cluses

310 Rue des îles | 74300 Cluses
Tél +33 (0)4 50 18 24 07 | Fax +33 (0)4 50 89 04 81
cluses@aif.fr

AIF – Ateliers de l'Île de France

6 Rue des Entrepreneurs | CS30572 | 77272 Villeparisis Cedex
Tél +33 (0)1 64 27 03 30 | Fax +33 (0)1 64 27 03 49
info@aif.fr | www.aif.fr

AIF Sud

ZA des Massies
2 Impasse du Bosquet | 81800 Couffouleux
Tél +33 (0)5 63 33 60 42
sud@aif.fr

For more information see

Per maggiori informazioni visita il sito

Vous trouverez de plus amples informations sur



www.arno.de

FRESH OFF THE PRESS: THE NEW ARNO “TURNING AND THREADING” CATALOGUE.

*FRESCO DI STAMPA, IL NUOVO CATALOGO
ARNO PER TORNITURA E FILETTATURA.*

*IL VIENT DE PARAÎTRE : LE NOUVEAU
CATALOGUE ARNO « TOURNAGE ET FILETAGE ».*



Completely revised. Even more concise and informative: The new ARNO turning catalogue has a lot to offer – an absolute must on your desk or workbench.

- Completely updated new edition
- Revised geometry and grade descriptions
- All the latest turning highlights at a glance

Completamente rielaborato, ancora più chiaro, ancora più informativo: Il nuovo catalogo di tornitura ARNO ha tutto ciò che serve - è un must per il Suo ufficio o il Suo tavolo da lavoro. Richieda subito la sua copia personale.

- Nuova edizione completamente aggiornata
- Descrizioni rielaborate di geometrie e varietà
- Tutti gli highlight aggiornati in materia di tornitura in un colpo solo

Entièrement revu, encore plus clair, encore plus d'informations : le nouveau catalogue de tournage d'ARNO est unique et incontournable sur votre bureau ou votre établissement. Demandez votre exemplaire personnel sans tarder

- nouvelle édition entièrement actualisée
- descriptions revues des géométries et des nuances
- toutes les dernières innovations du tournage en un coup d'œil

OUTSTANDING VERSATILE AND INNOVATIVE.

Turning or Swiss type turning, grooving, drilling or milling: whatever your requirements are, it's worth your while to take a look at ARNO. We have a solution for almost every metal-working application. We have the right mix of experience, pioneering spirit and quality to ensure that you get the best out of your production with the right tool systems, tool management solutions and clever innovations.

For more details on our innovative systems, go to www.arno.de

ECCEZIONALE VERSATILE ED INNOVATIVO.

Tornitura o fantina mobile, scanalatura, foratura o fresatura: qualunque siano le tue esigenze, vale sempre la pena considerare ARNO. Abbiamo tantissime soluzioni per la lavorazione dei tuoi materiali. Abbiamo il giusto mix di esperienza, spirito pionieristico e qualità per assicurarti di ottenere il meglio dalla tua produzione con gli utensili corretti, soluzioni di gestione degli utensili e innovazioni tecniche intelligenti.

Per maggiori dettagli, visita il sito www.arno-italia.it

REMARQUABLE POLYVALENT ET INNOVANT.

Décolletage, usinage de gorges, tournage, perçage ou fraisage : Quel que soit votre projet, n'hésitez pas à passer chez ARNO, cela en vaut la peine. Nous avons une solution pour quasiment toutes les applications d'enlèvement de copeaux. Avec la bonne combinaison d'expérience, d'esprit pionnier et de qualité, nous veillons à ce que vous tiriez le meilleur de votre fabrication à l'aide de systèmes d'outils, de solutions de gestion des outils et d'innovations intelligentes sur mesure.

Vous trouverez plus d'infos sur nos systèmes innovants sur www.arno.de