





NEW

VERZAHNUNGSBEARBEITUNG

Erweitertes Werkzeugportfolio zur wirtschaftlichen Herstellung von Verzahnungen

GEAR MACHINING

Expanded tool range for the economical production of gears



HORN hat sein Werkzeugportfolio für die wirtschaftliche Herstellung von Verzahnungen in den letzten Jahren stetig ausgebaut. Welche Werkzeuglösung zum Einsatz kommt, hängt von verschiedenen Faktoren ab:

Modulgröße, Losgrößen und die vorhandene Maschinentechnologie sind die wesentlichen Faktoren, die über die zu wählende Fertigungstechnologie entscheiden. HORN hat für einige Anwendungsfällen eine produktive Werkzeuglösung entwickelt. Insbesondere die neuen Werkzeugmaschinen mit gekoppelten Achsen bieten heute Möglichkeiten zur Verzahnungsherstellung, die früher Spezialmaschinen vorbehalten war.

HORN zeigt sich hierbei nicht nur als Werkzeuglieferant, sondern auch als Partner bei der Entwicklung neuer Fertigungsstrategien direkt an der Maschine. Die Auslegung eines Werkzeuges beinhaltet auch die Festlegung der Bearbeitungsparameter und die Einstellungen an der Werkzeugmaschine und werden von uns bei der Werkzeugübergabe mitgeliefert. Die Aufbereitung der Verzahnungswerkzeuge ist ein elementarer Punkt bei der Betrachtung Cost-per-Part. HORN hat alle Fertigungsschritte zum Nachschleifen in der eigenen Hand und garantiert eine Lieferzeit unter fünf Wochen, mit der Qualität eines Neuwerkzeugs.

Over the last few years HORN has continuously expanded its tool portfolio for the economical production of gears. Which tool solution is used depends on various factors:

Module size, batch sizes and the available machine technology are the essential factors that decide on the production technology to be selected. HORN has developed a productive tool solution for some applications. In particular, new machine tools with synchronised axes now offer possibilities for gear manufacturing that were previously reserved for special machines.

HORN presents itself not only as a tool supplier, but also as a partner in the development of new manufacturing strategies. The design of a tool also includes determination of the machining parameters and the settings on the machine tool and are supplied by us when the tool is delivered. The preparation of the gear cutting tools is a fundamental point when considering cost-per-part. HORN has in-house control over all production processes for regrinding and guarantees the quality of a new tool in a delivery time of less than five weeks.

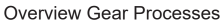
Inhaltsverzeichnis

Summary



Überblick Verzahnungsverfahren Overview Gear Processes	4-5
Verzahnungsfräsen Gear Milling	6-24
Verzahnungsstoßen Gear Broaching	25-30
Wälzschälen Gear Skiving	31-39
Abwälzstoßen Gear Shaping	41-44
Schlagzahnfräsen Single-point Gear Milling	45-48
Kegelradfräsen Bevel Gear Milling	49-54
5-Achs-Fräsen von Verzahnungen 5-Axis Milling of Gears	55-58
Entgraten von Verzahnungen Deburring of Gears	59-62
Verzahnungsparameter Tooth parameters	63

Übersicht Verzahnungverfahren

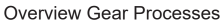




Technologie Technology	Kleinserie Small series	Mittlere Losgrößen Medium batch sizes	Großserie Large series
Verzahnungsfräsen (außen) Gear milling (external)	+++	++	0
Verzahnungsstoßen (außen und innen) Gear broching (external and internal)	+++	++	+
Wälzschälen (außen und innen) Gear skiving (external and internal)	0	+	+++
Abwälzstoßen (außen und innen) Gear shaping (external and internal)	0	+	+++

0 nicht geeignet 0 not suitable + bedingt geeignet + limited suitability ++ gut geeignet ++ suitable +++ sehr gut geeignet +++ very suitable

Übersicht Verzahnungverfahren





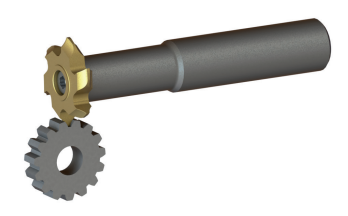
Technologie Technology	Kleinserie Small series	Mittlere Losgrößen Medium batch sizes	Großserie Large series
Schlagzahnfräsen (außen) Single-point gear milling (external)	0	+++	+
Kegelradfräsen (außen) Bevel gear milling (external)	+	+	+++
5-Achs-Fräsen von Verzahnungen (außen) 5-Axis milling of gears (external)	+++	0	0
Entgraten von Verzahnungen Deburring of gears	+++	+++	+++

0 nicht geeignet 0 not suitable + bedingt geeignet + limited suitability ++ gut geeignet ++ suitable +++ sehr gut geeignet +++ very suitable









Fräsplatten für Stirnräder und Zahnwellen

Milling inserts for spur gears and gear shafts

Stirnräder / Zahnstangen Bezugsprofil 1 nach DIN 3972 Cylindrical gears / Tooth bars Basic profile 1 according to DIN 3972	Zahnwellen / Welle-Nabe / Kerbverzahnung DIN 5480 / ANSI B92.1 Gear shafts / Shaft-hub / Serration DIN 5480 / ANSI B92.1	Schneidplatte Typ Insert type	Ds [mm]
$m_n \le 0.8$	$m_n \le 1 / d_B \ge 40$	606	11,7
m _n ≤ 1	$m_n \le 1.5 / d_B \ge 40$	608	15,7
m _n ≤ 1,25	$m_n \le 2 / d_B \ge 40$	611	17,7
m _n ≤ 1,5	$m_n \le 3 / d_B \ge 22$	613	21,7
m _n ≤ 2	$m_n \le 2.5 / d_B \ge 40$	628	27,7
m _n ≤ 2,5 / Nr. 5 - 8			
$m_n \le 2,25 / Nr. 2 - 8$	$m_n \le 2.5 / d_B \ge 30$	632	31,7
m _n ≤ 2 Nr. 1 - 8			
m _n ≤ 3	$m_n \le 3 / d_B \ge 50$	635	34,7
m _n ≤ 1,5	$m_n \le 2 / d_B \ge 60$	636	35,7





NEW

VERZAHNUNGSFRÄSEN

Modulgrößen von 0,5 bis 4 mm

GEAR MILLING

Module sizes from 0.5 up to 4 mm



DER UNTERSCHIED: MEHR MÖGLICHKEITEN

THE DIFFERENCE: MORE POSSIBILITIES

- Modulgrößen 0,5 mm bis 4 mm ab Lager
 Module sizes 0.5 mm to 4 mm from stock
- Hohe Schneidenanzahl für kurze Bearbeitungszeiten

High number of cutting edges for short machining times

Weitere Modulabmessungen bis Modul
 6 mm kurzfristig lieferbar

Further module sizes up to module 6 mm available for short term delivery

Gear Milling

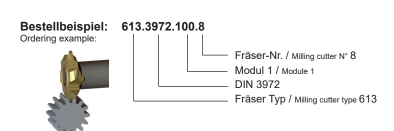


Schneidplatte Insert 613/628/632/635



Seite/Page 12-18

Fräser-Nr. Milling cutter N°	*z (Zähnezahl Stirnrad) *z (N° of teeth cylindrical gear)
1	12 - 13
2	14 - 16
3	17 - 20
4	21 - 25
5	26 - 34
6	35 - 54
7	55 - 134
8	≥ 135 Zahnstange/Tooth bar







Schneidplatten mit 6 Schneiden

Modulgrößen 0,5 mm bis 3 mm

Inserts with 6 cutting edges

Modul sizes 0.5 mm up to 3 mm

Gear Milling



Schneidplatte

613

Insert

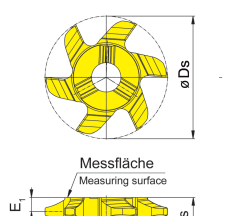
Zahnformfräser für Stirnräder mit Evolventenverzahnung nach DIN 867 Bezugsprofil 1 nach DIN 3972 für Fertigbearbeitung, Profilverschiebungsfaktor 0 Gear milling cutter for cylindrical gears with involuted flanks according to DIN 867 Basic profile 1 according to DIN 3972 for finishing, addendum shift 0



für Fräserschaft for Milling shank

Typ M313

Туре



Eingriffswinkel 20° Pressure angle 20°

Bestellnummer Part number	Modul Module	Z _{min}	Z _{max}	E ₁	S	t _{max}	Ds	AS45
613.3972.050.1	0,5	12	13	1,1	5,7	1,1	21,7	Δ
613.3972.050.2	0,5	14	16	1,1	5,7	1,1	21,7	Δ
613.3972.050.3	0,5	17	20	1,1	5,7	1,1	21,7	A
613.3972.050.4	0,5	21	25	1,1	5,7	1,1	21,7	Δ
613.3972.050.5	0,5	26	34	1,1	5,7	1,1	21,7	A
613.3972.050.6	0,5	35	55	1,1	5,7	1,1	21,7	Δ
613.3972.050.7	0,5	55	134	1,1	5,7	1,1	21,7	Δ
613.3972.050.8	0,5	135	999	1,1	5,7	1,1	21,7	Δ
613.3972.070.1	0,7	12	13	1,6	5,7	1,6	21,7	Δ
613.3972.070.2	0,7	14	16	1,6	5,7	1,6	21,7	Δ
613.3972.070.3	0,7	17	20	1,6	5,7	1,6	21,7	Δ
613.3972.070.4	0,7	21	25	1,6	5,7	1,6	21,7	Δ
613.3972.070.5	0,7	26	34	1,6	5,7	1,6	21,7	Δ
613.3972.070.6	0,7	35	55	1,6	5,7	1,6	21,7	Δ
613.3972.070.7	0,7	55	134	1,6	5,7	1,6	21,7	Δ
613.3972.070.8	0,7	135	999	1,6	5,7	1,6	21,7	Δ

- lacktriangle ab Lager / on stock Δ 4 Wochen / 4 weeks x auf Anfrage / upon request
- empfohlen / recommended
- o bedingt einsetzbar / alternative recommendation
- nicht geeignet / not suitable
- unbeschichtete HM-Sorten / uncoated grades
- beschichtete HM-Sorten / coated grades
- bestückt/Cermet / brazed/Cermet

Abmessungen in mm

Dimensions in mm



Gear Milling



Schneidplatte

Insert

613

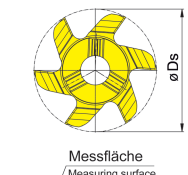
Zahnformfräser für Stirnräder mit Evolventenverzahnung nach DIN 867 Bezugsprofil 1 nach DIN 3972 für Fertigbearbeitung, Profilverschiebungsfaktor 0 Gear milling cutter for cylindrical gears with involuted flanks according to DIN 867 Basic profile 1 according to DIN 3972 for finishing, addendum shift 0

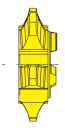


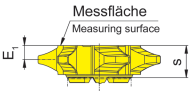
für Fräserschaft for Milling shank

Typ M313

Type







Eingriffswinkel 20° Pressure angle 20°

Bestellnummer Part number	Modul Module	Z _{min}	Z _{max}	E ₁	S	t _{max}	Ds	AS45
613.3972.080.1	0,8	12	13	1,6	5,7	1,6	21,7	A
613.3972.080.2	0,8	14	16	1,6	5,7	1,6	21,7	A
613.3972.080.3	0,8	17	20	1,6	5,7	1,6	21,7	A
613.3972.080.4	0,8	21	25	1,6	5,7	1,6	21,7	A
613.3972.080.5	0,8	26	34	1,6	5,7	1,6	21,7	A
613.3972.080.6	0,8	35	55	1,6	5,7	1,6	21,7	A
613.3972.080.7	0,8	55	134	1,6	5,7	1,6	21,7	A
613.3972.080.8	0,8	135	999	1,6	5,7	1,6	21,7	A
613.3972.090.1	0,9	12	13	2,5	5,7	2,5	21,7	Δ
613.3972.090.2	0,9	14	16	2,5	5,7	2,5	21,7	Δ
613.3972.090.3	0,9	17	20	2,5	5,7	2,5	21,7	Δ
613.3972.090.4	0,9	21	25	2,5	5,7	2,5	21,7	Δ
613.3972.090.5	0,9	26	34	2,5	5,7	2,5	21,7	Δ
613.3972.090.6	0,9	35	55	2,5	5,7	2,5	21,7	Δ
613.3972.090.7	0,9	55	134	2,5	5,7	2,5	21,7	Δ
613.3972.090.8	0,9	135	999	2,5	5,7	2,5	21,7	Δ

- lacktriangle ab Lager / on stock Δ 4 Wochen / 4 weeks x auf Anfrage / upon request
- empfohlen / recommended
- o bedingt einsetzbar / alternative recommendation
- nicht geeignet / not suitable
- unbeschichtete HM-Sorten / uncoated grades
- beschichtete HM-Sorten / coated grades
- bestückt/Cermet / brazed/Cermet

Abmessungen in mm

Dimensions in mm



Gear Milling



Schneidplatte

613

Insert

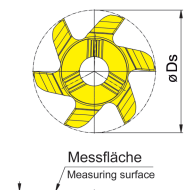
Zahnformfräser für Stirnräder mit Evolventenverzahnung nach DIN 867 Bezugsprofil 1 nach DIN 3972 für Fertigbearbeitung, Profilverschiebungsfaktor 0 Gear milling cutter for cylindrical gears with involuted flanks according to DIN 867 Basic profile 1 according to DIN 3972 for finishing, addendum shift 0

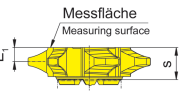


für Fräserschaft for Milling shank

Тур M313

Туре





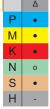
Eingriffswinkel 20° Pressure angle 20°

Bestellnummer Part number	Modul Module	Z _{min}	Z _{max}	E ₁	S	t _{max}	Ds	AS45
613.3972.100.1	1,00	12	13	2,5	5,7	2,2	21,7	A
613.3972.100.2	1,00	14	16	2,5	5,7	2,2	21,7	A
613.3972.100.3	1,00	17	20	2,5	5,7	2,2	21,7	A
613.3972.100.4	1,00	21	25	2,5	5,7	2,2	21,7	A
613.3972.100.5	1,00	26	34	2,5	5,7	2,2	21,7	A
613.3972.100.6	1,00	35	54	2,5	5,7	2,3	21,7	A
613.3972.100.7	1,00	55	134	2,5	5,7	2,3	21,7	A
613.3972.100.8	1,00	135	999	2,5	5,7	2,4	21,7	Δ
613.3972.125.1	1,25	12	13	2,5	5,7	2,6	21,7	Δ
613.3972.125.2	1,25	14	16	2,5	5,7	2,7	21,7	Δ
613.3972.125.3	1,25	17	20	2,5	5,7	2,7	21,7	Δ
613.3972.125.4	1,25	21	25	2,5	5,7	2,7	21,7	Δ
613.3972.125.5	1,25	26	34	2,5	5,7	2,7	21,7	Δ
613.3972.125.6	1,25	35	54	2,5	5,7	2,7	21,7	Δ
613.3972.125.7	1,25	55	134	2,5	5,7	2,8	21,7	Δ
613.3972.125.8	1,25	135	999	2,5	5,7	2,8	21,7	Δ

- ▲ ab Lager / on stock Δ4 Wochen / 4 weeks x auf Anfrage / upon request
- empfohlen / recommended
- o bedingt einsetzbar / alternative recommendation
- nicht geeignet / not suitable
- unbeschichtete HM-Sorten / uncoated grades
- beschichtete HM-Sorten / coated grades
- bestückt/Cermet / brazed/Cermet

Abmessungen in mm

Dimensions in mm



Gear Milling



Schneidplatte

Insert

dplatte 613

Zahnformfräser für Stirnräder mit Evolventenverzahnung nach DIN 867 Bezugsprofil 1 nach DIN 3972 für Fertigbearbeitung, Profilverschiebungsfaktor 0 Gear milling cutter for cylindrical gears with involuted flanks according to DIN 867 Basic profile 1 according to DIN 3972 for finishing, addendum shift 0

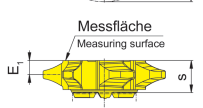
ø Ds



für Fräserschaft for Milling shank

Typ M313 Type





Eingriffswinkel 20° Pressure angle 20°

Bestellnummer Part number	Modul Module	Z _{min}	Z _{max}	E ₁	S	t _{max}	Ds	AS45
613.3972.150.1	1,5	12	13	2,5	5,7	3,1	21,7	Δ
613.3972.150.2	1,5	14	16	2,5	5,7	3,2	21,7	Δ
613.3972.150.3	1,5	17	20	2,5	5,7	3,2	21,7	A
613.3972.150.4	1,5	21	25	2,5	5,7	3,3	21,7	Δ
613.3972.150.5	1,5	26	34	2,5	5,7	3,3	21,7	A
613.3972.150.6	1,5	35	54	2,5	5,7	3,3	21,7	A
613.3972.150.7	1,5	55	134	2,5	5,7	3,3	21,7	Δ
613.3972.150.8	1,5	135	999	2,5	5,7	3,3	21,7	

- lacktriangle ab Lager / on stock Δ 4 Wochen / 4 weeks x auf Anfrage / upon request
- empfohlen / recommended
- o bedingt einsetzbar / alternative recommendation
- nicht geeignet / not suitable
- unbeschichtete HM-Sorten / uncoated grades
- beschichtete HM-Sorten / coated grades
- bestückt/Cermet / brazed/Cermet

Abmessungen in mm Dimensions in mm

Gear Milling



Schneidplatte

628

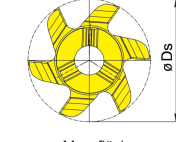
Insert

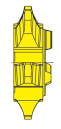
Zahnformfräser für Stirnräder mit Evolventenverzahnung nach DIN 867 Bezugsprofil 1 nach DIN 3972 für Fertigbearbeitung, Profilverschiebungsfaktor 0 Gear milling cutter for cylindrical gears with involuted flanks according to DIN 867 Basic profile 1 according to DIN 3972 for finishing, addendum shift 0

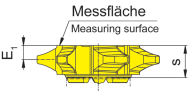


für Fräserschaft for Milling shank

Typ M328 Type







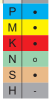
Eingriffswinkel 20° Pressure angle 20°

Bestellnummer Part number	Modul Module	Z _{min}	Z _{max}	E ₁	S	t _{max}	Ds	AS45
628.3972.175.1	1,75	12	13	3,4	7,45	3,8	27,7	Δ
628.3972.175.2	1,75	14	16	3,4	7,45	3,8	27,7	Δ
628.3972.175.3	1,75	17	20	3,4	7,45	3,8	27,7	Δ
628.3972.175.4	1,75	21	25	3,4	7,45	3,9	27,7	Δ
628.3972.175.5	1,75	26	34	3,4	7,45	3,9	27,7	Δ
628.3972.175.6	1,75	35	54	3,4	7,45	3,9	27,7	Δ
628.3972.175.7	1,75	55	134	3,4	7,45	3,9	27,7	Δ
628.3972.175.8	1,75	135	999	3,4	7,45	3,9	27,7	Δ
628.3972.200.1	2,00	12	13	3,4	7,45	4,2	27,7	Δ
628.3972.200.2	2,00	14	16	3,4	7,45	4,2	27,7	A
628.3972.200.3	2,00	17	20	3,4	7,45	4,2	27,7	Δ
628.3972.200.4	2,00	21	25	3,4	7,45	4,3	27,7	A
628.3972.200.5	2,00	26	34	3,4	7,45	4,4	27,7	A
628.3972.200.6	2,00	35	54	3,4	7,45	4,4	27,7	Δ
628.3972.200.7	2,00	55	134	3,4	7,45	4,4	27,7	A
628.3972.200.8	2,00	135	999	3,4	7,45	4,5	27,7	Δ

- lacktriangle ab Lager / on stock Δ 4 Wochen / 4 weeks x auf Anfrage / upon request
- empfohlen / recommended
- o bedingt einsetzbar / alternative recommendation
- nicht geeignet / not suitable
- unbeschichtete HM-Sorten / uncoated grades
- beschichtete HM-Sorten / coated grades
- bestückt/Cermet / brazed/Cermet

Abmessungen in mm

Dimensions in mm



Gear Milling



Schneidplatte

632

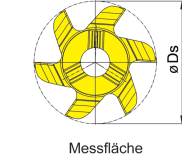
Insert

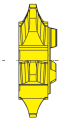
Zahnformfräser für Stirnräder mit Evolventenverzahnung nach DIN 867 Bezugsprofil 1 nach DIN 3972 für Fertigbearbeitung, Profilverschiebungsfaktor 0 Gear milling cutter for cylindrical gears with involuted flanks according to DIN 867 Basic profile 1 according to DIN 3972 for finishing, addendum shift 0

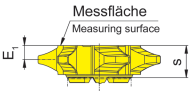


für Fräserschaft for Milling shank

Typ M332 Type







Eingriffswinkel 20° Pressure angle 20°

Bestellnummer Part number	Modul Module	Z _{min}	Z _{max}	E ₁	S	t _{max}	Ds	AS45
632.3972.225.2	2,25	14	16	3,45	7,5	4,7	31,7	Δ
632.3972.225.3	2,25	17	20	3,45	7,5	4,8	31,7	Δ
632.3972.225.4	2,25	21	25	3,45	7,5	4,9	31,7	Δ
632.3972.225.5	2,25	26	34	3,45	7,5	4,9	31,7	Δ
632.3972.225.6	2,25	35	54	3,45	7,5	5,0	31,7	Δ
632.3972.225.7	2,25	55	134	3,45	7,5	5,0	31,7	Δ
632.3972.225.8	2.25	135	999	3.45	7.5	5.0	31.7	Δ

- \blacktriangle ab Lager / on stock $~\Delta\,4$ Wochen / 4 weeks ~x auf Anfrage / upon request
- empfohlen / recommended
- o bedingt einsetzbar / alternative recommendation
- nicht geeignet / not suitable
- unbeschichtete HM-Sorten / uncoated grades
- beschichtete HM-Sorten / coated grades
- bestückt/Cermet / brazed/Cermet

Abmessungen in mm

Dimensions in mm

P • M • K • N • S • H -

Gear Milling

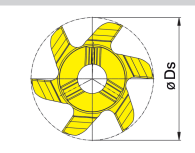


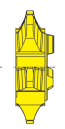
Schneidplatte

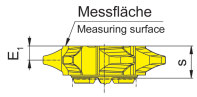
Insert

635

Zahnformfräser für Stirnräder mit Evolventenverzahnung nach DIN 867 Bezugsprofil 1 nach DIN 3972 für Fertigbearbeitung, Profilverschiebungsfaktor 0 Gear milling cutter for cylindrical gears with involuted flanks according to DIN 867 Basic profile 1 according to DIN 3972 for finishing, addendum shift 0









für Fräserschaft for Milling shank

Typ M335 Type

> Eingriffswinkel 20° Pressure angle 20°

Bestellnummer Part number	Modul Module	Z _{min}	Z _{max}	E ₁	s	t _{max}	Ds	N N N N	A040
635.3972.225.1	2,25	12	13	5,5	11,9	4,7	34,7		2
635.3972.250.1	2,50	12	13	5,5	11,9	5,4	34,7		Δ
635.3972.250.2	2,50	14	16	5,5	11,9	5,4	34,7		Δ
635.3972.250.3	2,50	17	20	5,5	11,9	5,4	34,7		Δ
635.3972.250.4	2,50	21	25	5,5	11,9	5,5	34,7		Δ
635.3972.250.5	2,50	26	34	5,5	11,9	5,5	34,7		7
635.3972.250.6	2,50	35	54	5,5	11,9	5,5	34,7		Δ
635.3972.250.7	2,50	55	134	5,5	11,9	5,7	34,7		Δ
635.3972.250.8	2,50	135	999	5,5	11,9	5,7	34,7		7
635.3972.275.1	2,75	12	13	5,5	11,9	5,7	34,7		7
635.3972.275.2	2,75	14	16	5,5	11,9	5,8	34,7		7
635.3972.275.3	2,75	17	20	5,5	11,9	5,8	34,7		7
635.3972.275.4	2,75	21	25	5,5	11,9	5,9	34,7		7
635.3972.275.5	2,75	26	34	5,5	11,9	5,9	34,7		Δ
635.3972.275.6	2,75	35	54	5,5	11,9	6,0	34,7		7
635.3972.275.7	2,75	55	134	5,5	11,9	6,1	34,7		7
635.3972.275.8	2,75	135	999	5,5	11,9	6,1	34,7		2
635.3972.300.1	3,00	12	13	5,5	11,9	6,2	34,7		7
635.3972.300.2	3,00	14	16	5,5	11,9	6,4	34,7		7
635.3972.300.3	3,00	17	20	5,5	11,9	6,4	34,7		Δ
635.3972.300.4	3,00	21	25	5,5	11,9	6,4	34,7		7
635.3972.300.5	3,00	26	34	5,5	11,9	6,5	34,7		7
635.3972.300.6	3,00	35	54	5,5	11,9	6,5	34,7		Δ
635.3972.300.7	3,00	55	134	5,5	11,9	6,6	34,7		7
635.3972.300.8	3,00	135	999	5,5	11,9	6,6	34,7		1

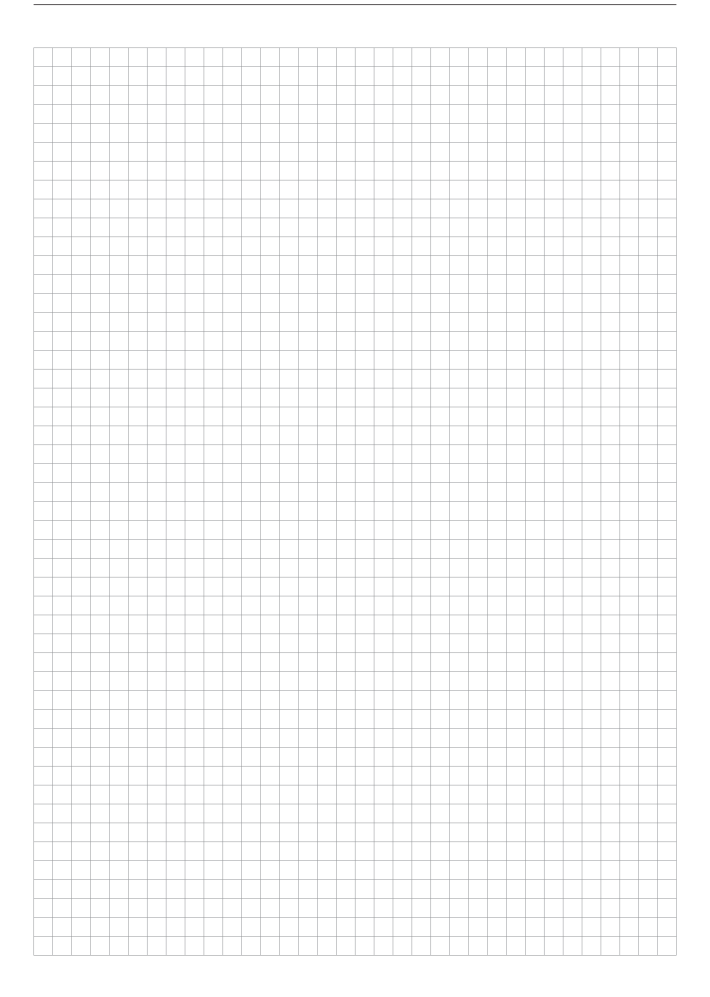
- empfohlen / recommended
- o bedingt einsetzbar / alternative recommendation
- nicht geeignet / not suitable
- unbeschichtete HM-Sorten / uncoated grades
- beschichtete HM-Sorten / coated grades
- bestückt/Cermet / brazed/Cermet

N o S • H -

HM-Sorten Carbide grades

Abmessungen in mm Dimensions in mm





Gear Milling



Aufsteckfräser Arbor Mounted Cutter M279



Seite/Page H16

Schneidplatte Insert RS279



Seite/Page H17-H18



M279



Aufsteckfräser mit Schneidplatten

Arbor mounted cutter with inserts

Modul 3,25 mm bis Modul 4 mm Module 3.25 mm up to 4 mm

Gear Milling



Aufsteckfräser

Arbor Mounted Cutter

M279

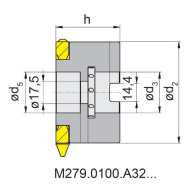
mit innerer Kühlmittelzufuhr with through coolant supply

Schneidkreis-Ø Cutting edge Ø 100 mm

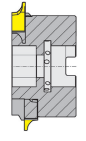
für Schneidplatte for Insert

Typ RS279 Type

Aufnahmebohrung und Mitnahme nach DIN 138 Cutterhole and cross keyway as per DIN 138







M279.0100.A32.2...

Abbildung = rechtsschneidend Picture = right hand cutting version

Bestellnummer Part number	Z	Ds	h	d ₅	$d_{\underline{2}}$	d ₃
M279.0100.A32.10.10.IK	10	100	50	17,5	79	32
M279.0100.A32.2.10.05.IK	10	100	50	17,5	79	32

Abmessungen in mm

Dimensions in mm

Das Anzugsdrehmoment der Schrauben finden Sie in den Technischen Hinweisen.

For torque specification of the screw, please see Technical Instructions.

Ersatzteile

Spare Parts

Aufsteckfräser Arbor Mounted Cutter		Spannschraube Clamping Screw	TORX PLUS®-Schlüssel TORX PLUS® Wrench	Unterlegscheibe Washer	Zylinderschraube Cylindrical screw
M279	SW14,0 DIN 911	030.0516.T20P	T20PQ	17.0.433	16.35.912

Gear Milling



Schneidplatte

Insert

RS279

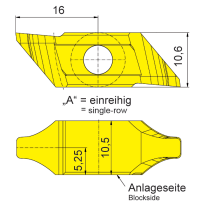
Zahnformfräser für Stirnräder mit Evolventenverzahnung nach DIN 867 Bezugsprofil 1 nach DIN 3972 für Fertigbearbeitung, Profilverschiebungsfaktor 0 Gear milling cutter for cylindrical gears with involuted flanks according to DIN 867 Basic profile 1 according to DIN 3972 for finishing, addendum shift 0

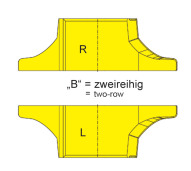


für Aufsteckfräser for Arbor mounted cutter

M279

Тур Туре





Eingriffswinkel 20° Pressure angle 20°

Bestellnummer Part number	Modul Module	Z _{min}	Z _{max}	E ₁	S	t _{max}	Z	Form Form	AS45
RS279.3972.325.1	3,25	12	13	5,25	10,5	6,70	2	Α	Δ
RS279.3972.325.2	3,25	14	16	5,25	10,5	6,80	2	Α	Δ
RS279.3972.325.3	3,25	17	20	5,25	10,5	7,00	2	Α	Δ
RS279.3972.325.4	3,25	21	25	5,25	10,5	7,00	2	Α	Δ
RS279.3972.325.5	3,25	26	24	5,25	10,5	7,10	2	Α	Δ
RS279.3972.325.6	3,25	35	54	5,25	10,5	7,20	2	Α	Δ
RS279.3972.325.7	3,25	55	134	5,25	10,5	7,20	2	Α	Δ
RS279.3972.325.8	3,25	135	999	5,25	10,5	7,20	2	Α	Δ
RS279.3972.350.1L	3,50	12	13	5,25	10,5	7,35	2	В	Δ
RS279.3972.350.1R	3,50	12	13	5,25	10,5	7,35	2	В	Δ
RS279.3972.350.2L	3,50	14	16	5,25	10,5	7,45	2	В	Δ
RS279.3972.350.2R	3,50	14	16	5,25	10,5	7,45	2	В	Δ
RS279.3972.350.3	3,50	17	20	5,25	10,5	7,40	2	Α	Δ
RS279.3972.350.4	3,50	21	25	5,25	10,5	7,50	2	Α	Δ
RS279.3972.350.5	3,50	26	34	5,25	10,5	7,65	2	Α	Δ
RS279.3972.350.6	3,50	35	54	5,25	10,5	7,70	2	Α	Δ
RS279.3972.350.7	3,50	55	134	5,25	10,5	7,80	2	Α	Δ
RS279.3972.350.8	3,50	135	999	5,25	10,5	7,80	2	А	Δ

- lacktriangle ab Lager / on stock Δ 4 Wochen / 4 weeks x auf Anfrage / upon request
- empfohlen / recommended
- o bedingt einsetzbar / alternative recommendation
- nicht geeignet / not suitable
- unbeschichtete HM-Sorten / uncoated grades
- beschichtete HM-Sorten / coated grades
- bestückt/Cermet / brazed/Cermet

Abmessungen in mm

Dimensions in mm

M • K • N • S • H -

Gear Milling



Schneidplatte

Insert

RS279

Zahnformfräser für Stirnräder mit Evolventenverzahnung nach DIN 867 Bezugsprofil 1 nach DIN 3972 für Fertigbearbeitung, Profilverschiebungsfaktor 0 Gear milling cutter for cylindrical gears with involuted flanks according to DIN 867 Basic profile 1 according to DIN 3972 for finishing, addendum shift 0



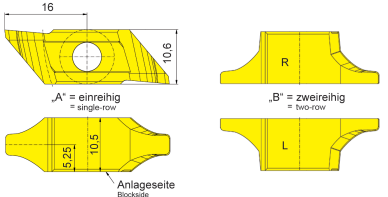
für Aufsteckfräser for Arbor mounted cutter

Тур М279

Туре

)

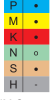
Eingriffswinkel 20° Pressure angle 20°



Bestellnummer Part number	Modul Module	Z _{min}	Z _{max}	E ₁	S	t _{max}	Z	Form Form	AS45
RS279.3972.375.1L	3,75	12	13	5,25	10,5	7,80	2	В	Δ
RS279.3972.375.1R	3,75	12	13	5,25	10,5	7,80	2	В	Δ
RS279.3972.375.2L	3,75	14	16	5,25	10,5	7,85	2	В	Δ
RS279.3972.375.2R	3,75	14	16	5,25	10,5	7,85	2	В	Δ
RS279.3972.375.3L	3,75	17	20	5,25	10,5	8,00	2	В	Δ
RS279.3972.375.3R	3,75	17	20	5,25	10,5	8,00	2	В	Δ
RS279.3972.375.4L	3,75	21	25	5,25	10,5	8,10	2	В	Δ
RS279.3972.375.4R	3,75	21	25	5,25	10,5	8,10	2	В	Δ
RS279.3972.375.5	3,75	26	34	5,25	10,5	8,10	2	Α	Δ
RS279.3972.375.6	3,75	35	54	5,25	10,5	8,20	2	Α	Δ
RS279.3972.375.7	3,75	55	134	5,25	10,5	8,30	2	Α	Δ
RS279.3972.375.8	3,75	135	999	5,25	10,5	8,35	2	Α	Δ
RS279.3972.400.1L	4,00	12	13	5,25	10,5	8,30	2	В	Δ
RS279.3972.400.1R	4,00	2	13	5,25	10,5	8,30	2	В	Δ
RS279.3972.400.2L	4,00	14	16	5,25	10,5	8,40	2	В	Δ
RS279.3972.400.2R	4,00	14	16	5,25	10,5	8,40	2	В	Δ
RS279.3972.400.3L	4,00	17	20	5,25	10,5	8,55	2	В	Δ
RS279.3972.400.3R	4,00	17	20	5,25	10,5	8,55	2	В	Δ
RS279.3972.400.4L	4,00	21	25	5,25	10,5	8,65	2	В	Δ
RS279.3972.400.4R	4,00	21	25	5,25	10,5	8,65	2	В	Δ
RS279.3972.400.5L	4,00	26	34	5,25	10,5	8,75	2	В	Δ
RS279.3972.400.5R	4,00	26	34	5,25	10,5	8,75	2	В	Δ
RS279.3972.400.6L	4,00	35	54	5,25	10,5	8,80	2	В	Δ
RS279.3972.400.6R	4,00	35	54	5,25	10,5	8,80	2	В	Δ
RS279.3972.400.7	4,00	55	134	5,25	10,5	8,80	2	А	Δ
RS279.3972.400.8	4,00	135	999	5,25	10,5	8,90	2	Α	Δ

- ▲ ab Lager / on stock Δ4 Wochen / 4 weeks x auf Anfrage / upon request
- empfohlen / recommended
- o bedingt einsetzbar / alternative recommendation
- nicht geeignet / not suitable
- unbeschichtete HM-Sorten / uncoated grades
- beschichtete HM-Sorten / coated grades
- bestückt/Cermet / brazed/Cermet

Abmessungen in mm Dimensions in mm









NEW

VERZAHNUNGSSTOSSEN

Bis Modul 5

GEAR BROACHING

Up to module 5



DER UNTERSCHIED: MEHR MÖGLICHKEITEN

THE DIFFERENCE:
MORE POSSIBILITIES

 Außen- und Innenverzahnungen auf Dreh- und Fräsmaschinen sowie Dreh-Fräszentren

External and internal gears on lathes, milling machines and mill-turn centres

 Abgestimmte Schneidengeometrie je nach Anwendungsfall

Balanced cutting geometry depending on the application

 Hohe Produktivität bei geringen Investitionskosten

High productivity at low investment costs

Verzahnungsstoßen

Gear Broaching



Schneidplatte N105 Insert N110 S117

Typ Type	max. Modulgröße m _n	min. Kopfkreis bei Hohlrad min. tip circle for ring gear	max. Flankenlänge max. length of flank
N105	1,5	4	20
N110	1,5	5	40
S117	5	14	-

Abmessungen in mm Dimensions in mm

Vorteile:

- Sonderwerkzeuge, abgestimmt auf Ihren Anwendungsfall
- Hohe Produktivität In Kombination mit Nutstoßgeräten
- Fertigbearbeitung auf einer Maschine
- Bis Modul 5 mm
- Kurze Lieferzeiten

Advantages:

- Special tools designed for your application
- High productivity In combination with broaching devices
- Finishing on one machine
- Up to module 5 mm
- Short delivery times

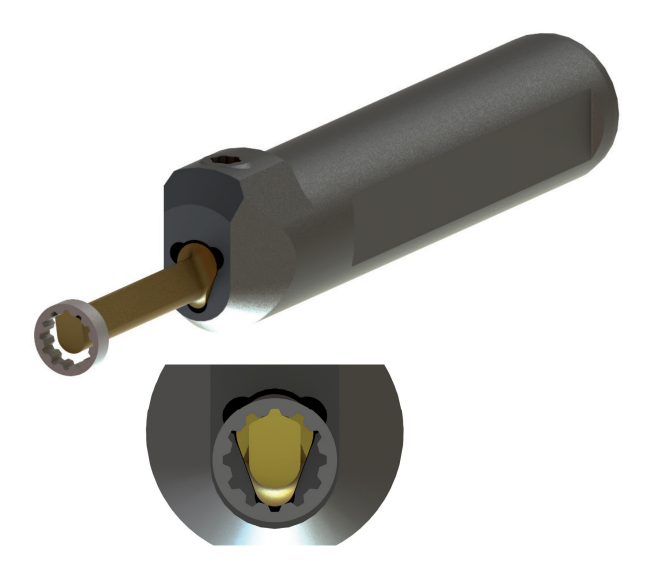
Verzahnungsstoßen

Gear Broaching



Beispiel: Supermini

Example:



Verzahnungsstoßen

Gear Broaching



Beispiel: S117

Example:







NEW

WÄLZSCHÄLEN Verzahnungsbereich von Modul 0,2 mm bis Modul 8 mm

GEAR SKIVING

Gear teeth from module 0.2 mm up to module 8 mm



DER UNTERSCHIED: MEHR MÖGLICHKEITEN

THE DIFFERENCE:
MORE POSSIBILITIES

- Drei unterschiedliche Werkzeugsysteme je nach Modulgröße
 - Three different tooling systems depending on the module size
- Umschaltbare Kühlungssysteme für höchste Prozesssicherheit
 - Switchable cooling systems for maximum process reliability
- Kurze Nachschärfzyklen von 5
 Wochen für kleine Umlaufbestände
 - Short resharpening time of 5 weeks to reduce stock in circulation

Gear Skiving



Produktgruppe WSA:

- Ab Modul m = 0,2 mm mit Treppenschliff
- Ab d = 7 mm
- Bis Modul m = 1 mm
- Bis d = 30 mm
- Vollhartmetallausführung
- Nachschärfbar
- Bei Bedarf Kopfschneidend (patentiert)

Product range WSA:

- From module mn = 0.2 mm with step cut
- From d = 7 mm
- Up to module m = 1
- Up to d = 30 mm
- Solid carbide version
- Resharpenable
- Head cutting if required (patented)



Wälzschälen

Gear Skiving



Produktgruppe WSR:

- Präzisionsschnittstelle für höchste Rundlaufgenauigkeit (patentiert)
- Wechselplattensystem bis Modul m_n = 4 mm
- Ab d= 25 mm
- Unterschiedliche Kühlmittelzuführungen einstellbar
- Standardschäfte unterschiedlicher Länge ab Lager

Product range WSR:

- Precision interface for high concentricity (patented)
- Interchangeable insert systems up to module $m_n = 4 \text{ mm}$
- From d = 25 mm
- Adjustable coolant supply
- Standard shanks of different lengths from stock



Wälzschälen

Gear Skiving



Wälzschälschaft

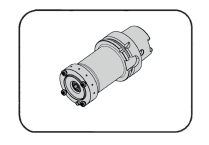
Gear Skiving Holder

MDR

Schneidkreis-Ø

Cutting diameter

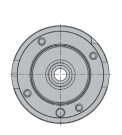
System WSR=ø35,0-100 mm System WSR=ø35,6-80,6 mm

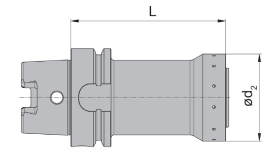




for Insert

Type WSR4-WSR8 Type DR044-DR081





Hinweis:

Die Schäfte sind für das Wälzschälsystem WSR konzipiert und mit DR-Reibschneiden kompatibel. Standardmäßige Ausführung mit innerer Kühlmittelzufuhr "D". Mittels Austausch des Kühlmittel-Verschlussstopfens durch den optional erhältlichen Kühlmittelverteiler, können die Schäfte auf Kühlmittelzufuhr Variante "A" umgebaut werden.

Note:

The shanks are designed for the WSR Gear Skiving System and are compatible with DR reaming inserts. Standard version with internal coolant supply "D". By replacing the coolant plug with the optionally available coolant distributor, the shanks can be converted to coolant supply version "A".

Bestellnummer Part number	L	d ₂	Aufnahme Adapter	Größe Size	Kühlung Coolant
MDR.044.C6.060.W	60	32	PSC/C6	WSR4/MDR044	D
MDR.044.C6.080.W	80	32	C6	WSR4	D
MDR.044.C6.100.W	100	32	C6	WSR4	D
MDR.044.HSKT063.060.W	60	32	HSK-T063	WSR4	D
MDR.044.HSKT063.100.W	100	32	HSK-T063	WSR4	D
MDR.052.C6.060.W	60	39	C6	WSR5	D
MDR.052.C6.100.W	100	39	C6	WSR5	D
MDR.052.HSKT063.060.W	60	39	HSK-T063	WSR5	D
MDR.052.HSKT063.100.W	100	39	HSK-T063	WSR5	D
MDR.081.C6.060.W	60	56	C6	WSR8	D
MDR.081.C6.100.W	100	56	C6	WSR8	D
MDR.081.C6.125.W	125	56	C6	WSR8	D
MDR.081.C8.060.W	60	56	C6	WSR8	D
MDR.081.C8.100.W	100	56	C6	WSR8	D
MDR.081.C8.125.W	125	56	C6	WSR8	D
MDR.081.HSKT063.060.W	60	56	C6	WSR8	D
MDR.081.HSKT063.100.W	100	56	HSK-T063	WSR8	D
MDR.081.HSKT063.125.W	125	56	HSK-T063	WSR8	D
MDR.081.HSKT100.125.W	125	56	HSK-T063	WSR8	D

Abmessungen in mm
Dimensions in mm

Ersatzteile

Spare Parts

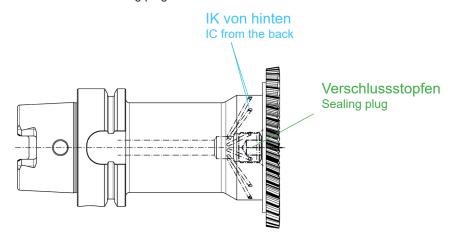
Reibschaft Reaming insert holder	Schraube Screw	Spannschraube Clamping Screw
MDR.044	C009002	Z90 02 00
MDR.052	C009002	Z90 02 01
MDR.081	C009004	Z90 02 03



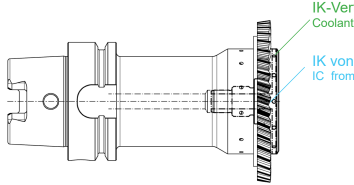
Ausführung innere Kühlmittelzufuhr

Internal coolant supply design

Ausführung "D" - mit Verschlussstopfen Version "D" - with Sealing plug



Ausführung "A" - mit IK-Verteiler Version "A" - with Coolant distributor



IK-Verteiler Coolant distributor

IK von vorne IC from the front

System	IK-Verteiler Coolant distributor
MDR044	020.2510.6506
MDR052	020.3216.6505
MDR081	020.5616.6246



Kühlmittelrohr Coolant tube	für System-Aufnahme for System Holder
020.4012.1306	HSK-A 40
020.5016.1307	HSK-A 50
020.6318.1308	HSK-A 63
020.0024.1310	HSK-A 100

Gear Skiving



Produktgruppe M117:

- Wechselplattensystem bis Modul 8
- Wechselplatte mit selbstzentrierendem Plattensitz
- Als Aufsteckversion für unterschiedliche Aufnahmen
- Mit integrierter Kühlmittelzuführung je nach Bearbeitungssituation

Product range M117:

- Interchangeable insert system up to module 8
- Interchangeable insert with self-centring insert seat
- Arbour version with different adapters
- With integrated coolant supply depending on the machining application



Wälzschälen

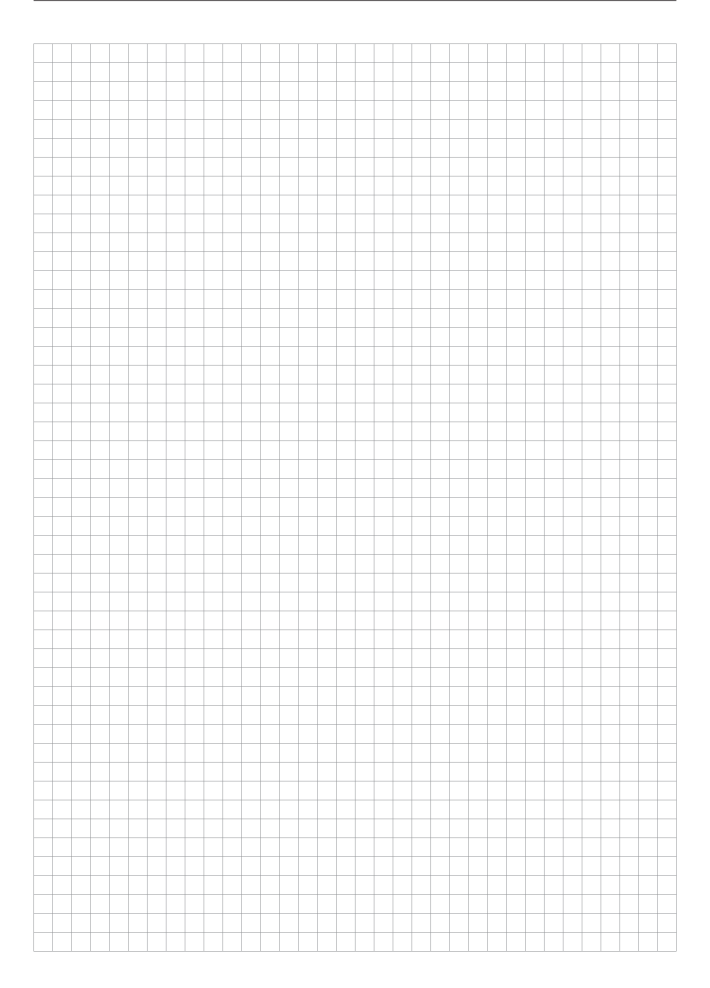
Gear Skiving



- Werkzeuginstandsetzung: interner Nachschleifservice innerhalb von 5 Wochen
- Kopfschneidende Werkzeuge sind bei kritischen Werkstoffen umsetzbar zur Reduktion der Gratbildung an den Flanken
- Bei Werkstückprofilen mit sehr steilen Flanken setzen wir ein spezielles Schleifverfahren ein, mit dem diese Flanken mittels Wälzschälen hergestellt werden können
- Wälzschälwerkzeuge sind auch für Sonderprofile wie Rändel, Schlüsselflächen und Steckprofile herstellbar
- Tool repair: in-house regrinding service within 5 weeks
- Head cutting tools can be used for critical materials to reduce burr formation on the flanks
- For workpiece profiles with very steep flanks, we use a special grinding process so that these flanks can be produced by gear skiving
- Gear skiving tools can also be manufactured for special profiles such as knurls, spanner flats and plug-in profiles











ABWÄLZSTOSSEN

Für Außen- und Innenverzahnungen

GEAR SHAPING

For external and internal gears



DER UNTERSCHIED: MEHR MÖGLICHKEITEN

THE DIFFERENCE:
MORE POSSIBILITIES

 Passgenaue Vollhartmetall- und Wendeplattenwerkzeuge

Perfectly tailored solid carbide tools and indexable insert tools

 Ganzheitliche Prozessbetrachtung für perfekte Verzahnungen

Holistic process for perfect gears

Kurze Nachschärfzyklen von 5
 Wochen für kleine Umlaufbestände

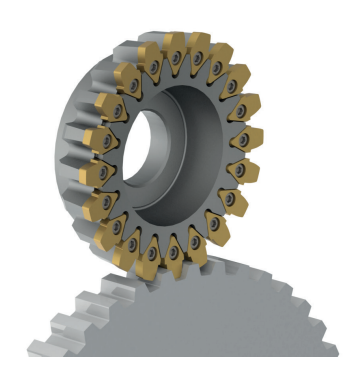
Short resharpening time of 5 weeks to reduce stock in circulation

Abwälzstoßen

Gear Shaping



- Sonderwerkzeuge, abgestimmt auf Ihren Anwendungsfall
- Für Außen- und Innenverzahnungen
- Für Evolventen- und Passverzahnungen
- Für Sonderprofile
- Vom Modulgröße 0,2 mm bis 5 mm
- Werkzeug inklusive Prozessauslegung
- Special tools designed for your application
- For external and internal gears
- For involute and parallel splines
- For special profiles
- From module size 0.2 mm to 5 mm
- Tool incl. process design







SCHLAGZAHNFRÄSEN

Verfahren mit reduzierten Werkzeugbewegungen

SINGLE-POINT GEAR MILLING

Process with fewer tool movements



DER UNTERSCHIED: MEHR MÖGLICHKEITEN

THE DIFFERENCE: MORE POSSIBILITIES

 Kontinuierliches Verzahnen auf Drehmaschinen und Drehfräszentren

Continuous gear cutting on lathes and turn-mill centres

 Hohe Produktivität bei geringen Investitionskosten

High productivity at low investment costs

 Wirtschaftliches Produzieren mit synchronisierten Achsen

Economic production with synchronised axes

Schlagzahnfräsen

Single-point Gear Milling



Das Schlagzahnfräsen ist ein spanendes Fertigungsverfahren, bei dem das Werkstück und das Werkzeug in einem bestimmten Drehzahlverhältnis rotiert. Das Werkzeug wird hierbei in einem bestimmten Winkel gegenüber dem Werkstück angestellt. Wichtig ist, dass Werkstückspindel und Werkzeug gekoppelt zueinander laufen.

Mit dem Verfahren lassen sich neben Plan- und Stirnverzahnungen auch Evolventen oder Spline-Verzahnungen effizient herstellen. Hierzu lassen sich fast alle Frässysteme von HORN einsetzen. Die Vorteile des Verfahrens sind reduzierte Werkzeugbewegungen, da alle Zahnlücken in einem Durchgang hergestellt werden. Das Verfahren lässt sich auf so gut wie allen Drehfräszentren umsetzen und ist somit sehr universell einsetzbar.

Single-point gear milling is a machining process in which the workpiece and the tool rotate at a given speed ratio. The tool is set at a fixed angle to the workpiece. It is important that the spindle and tool run in synchrony with each other.

The process can be used to efficiently produce involute or spline gears in addition to crown and spur gears. Almost all HORN milling systems can be used for this purpose.

The advantages of the process are reduced tool movements as all tooth spaces are produced in one pass. The process can be implemented on almost all turn-mill centres and is therefore universally applicable.

Steckverzahnung

Material: 1.7137 / 16MnCr5

Zähnezahl: 36 Modul: 0,5 Takzeit: 15 s Vc: 150 m/min f_.: 0,1 mm / Z Spline gearing

Material: 1.7137 / 16MnCr5

Number of teeth: 36

Module: 0.5 Cycle time:15 s

Cutting speed: 150 m/min

f_z: 0,1 mm / Z







KEGELRADFRÄSEN

Von Modul 0,6 mm bis Modul 4 mm

BEVEL GEAR MILLING

From module 0.6 mm up to module 4 mm



DER UNTERSCHIED: MEHR MÖGLICHKEITEN

THE DIFFERENCE: MORE POSSIBILITIES

 Modulares Werkzeugsystem zur Herstellung von Spiral-Kegelrädern nach DIN 3965/86 im kontinuierlichen Teilverfahren

Modular tool system for the production of spiral bevel gears according to DIN 3965/86 by face hobbing

• Einstellmöglichkeiten am Werkzeug für unterschiedliche Module

Adjustment options on the tool for different modules

 Komplettbearbeitung eines Spiral-Kegelrades auf Index Dreh-Fräszentren mit Bearbeitungszyklus

Complete production of a spiral bevel gear on Index turn-mill centers with special machining cycle

Kegelradfräsen

Bevel Gear Milling



Das Produktprogramm umfasst Werkzeuge zur Herstellung spiralförmiger Kegelräder mit epizykloidischer Zahnlängsform und konstantem Zahnhöhenverlauf. Andere Verzahnungsformen bedürfen einer besonderen Prüfung.

Die Auslegung des Verzahnungsprozesses inklusive aller Bearbeitungsparameter erfolgt in Kooperation mit Index anhand des Kundenbauteils. Die Definition der Werkzeuggeometrie und Abstimmung der Werkzeugparameter ist abhängig vom Werkstückstoff und erfolgt mit dem Ziel hoher Werkstückgenauigkeiten und wirtschaftlicher Bearbeitungszeit.

Die Vor- und Rückseitenbearbeitung in einer Maschine ermöglicht die Komplettbearbeitung, dabei werden alle funktionsrelevanten Elemente in einer Aufspannung bearbeitet mit dem Ziel höchster Präzision. Kegelräder von der Stange auf Universalmaschinen.

Produktprogramm:

Unser Produktprogramm umfasst Fräser für Systemschnittstellen in HSK-T40 und HSK-T63 in verschiedenen Flugkreisen und Zahnreihen/Gängigkeiten. Ein Fräsersatz kann für verschiedene Module und Kegelradabmessungen eingesetzt werden.

Zwei unterschiedliche Schneidplattengrößen decken Verzahnungsgrößen von Modul m = 0,6 mm bis Modul m = 4 mm ab.

The product range includes tools for the manufacture of spiral bevel gears with epicycloidal longitudinal tooth shape and constant tooth height. Other tooth forms require special testing.

The design of the gear cutting process including all machining parameters is carried out in cooperation with Index based on the customer's component. The definition of the tool geometry and coordination of the tool parameters depends on the workpiece material and is carried out with the aim of achieving high workpiece accuracy and economical machining time.

Front and rear machining in one set-up enables complete machining with all functionally relevant features are machined in one clamping with the aim of achieving maximum precision. Bevel gears from bar on universal machines.

Product range:

Our product range includes milling cutters with HSK-T40 and HSK-T63 interfaces in various flight circles and tooth rows/gear speeds. One set of cutters can be used for different modules and bevel gear dimensions.

Two different insert sizes cover gear tooth sizes from module m = 0.6 mm to module m = 4 mm.

Kegelradfräsen

Bevel Gear Milling



Das Werkzeugprogramm wurde auf Index-Maschinen abgestimmt und beinhaltet folgenden Umfang:

- Fräskörper mit HSK-T40 oder HSK-T63 Schnittstelle
- Separater Messerkopf für Innen und Außenschneider 1-Flankenbearbeitung für höhere Präzision und Flexibilität bei Korrekturen
- Identische Grundkörper für die Innen- und Außenschneider
- Systemschneidplatten in 2 Größen für unterschiedliche Modulgrößen
- Systeme für Drehrichtung links oder rechts
- Adapterscheiben zur Anpassung der Werkzeuge an unterschiedliche Durchmesser/Flugkreisradien
- Flexible Korrektur der Zahnlängsform durch Einstellen der Exzentrizität von Außen- und Innenradius durch verschiedene Distanzplatten
- Abgestimmte Substrate für unterschiedliche Werkstoffe

The tool program has been adapted to Index machines and includes the following:

- Milling body with HSK-T40 or HSK-T63 interface
- Separate cutter head for inside and outside cutters 1 flank machining for higher precision and flexibility when making corrections
- Identical body for the internal and external cutters
- System inserts in 2 sizes for different module sizes
- Systems for clockwise or counter-clockwise rotation
- Adapter discs for adapting the tools to different diameters / flight circle radii
- Flexible correction of the longitudinal shape of the tooth by adjusting the eccentricity of the outer and inner radius using various spacer plates
- Coordinated substrates for different materials



Kegelradfräsen

Bevel Gear Milling



Bearbeitungsbeispiel Kegelrad / Machining example Bevel Gear

Spiralverzahnung, kontinuierliches Teilverfahren (Abbildung beispielhaft)

z = 50 / mn = 1,5 mm

Spiral teeth, continuous dividing process (Illustration as an example)





Kegelradherstellung

Material: 1.7137 / 16MnCr5

Zähnezahl: 23 Modul: 1,15

Taktzeit Verzahnungsherstellung: 30 s Schnittgeschwindigkeit: 280 m/min

* erreichbare Qualität IT5

Komplettbearbeitung auf Index R200

- * Drehen
- * Bohren
- * Wälzschälen
- * Entgraten
- * Nutstoßen
- * Verzahnen Kegelrad

Bevel gear

Material: 1.7137 / 16MnCr5

Number of teeth: 23

Module: 1.15

Cycle time for gear production: 30 s

Cutting speed: 280 m/min

* Quality IT5

Complete machining on Index R200

- * Turning
- * Drilling
- * Gear skiving
- * Finishing
- * Broaching
- * Bevel gear





5-ACHS-FRÄSEN VON VERZAHNUNGEN

5-AXIS MILLING OF GEAR TEETH



DER UNTERSCHIED: MEHR MÖGLICHKEITEN

THE DIFFERENCE:
MORE POSSIBILITIES

 Herstellung von Verzahnungen auf 5-Achs-Bearbeitungszentren

Production of gears on 5-axis machining centres

• Mit Maschinenherstellern entwickeltes Schruppprogramm

Roughing program developed with machine manufacturers

 Schlichtwerkzeuge für hohe Genauigkeiten

Finishing tools for high precision

Verzahnungsfräsen

Gear Milling

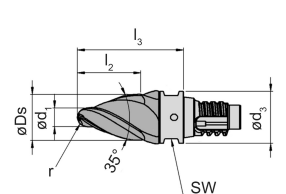


Schneidkopf

Cutter Head

DGVZ

Schneidkopf Vollradius, konisch Cutter head conicle ball nose



für Fräserschaft for Milling shank

Typ MDG Type

Abbildung = rechtsschneidend Picture = right hand cutting version Stirnschneide über Mitte schneidend face cutting edge cutting across centre

	AN2
12,30	A
14,30	A
18,40	A
20,09	A
	14,30 18,40

- ▲ ab Lager / on stock Δ4 Wochen / 4 weeks x auf Anfrage / upon request
- empfohlen / recommended
- o bedingt einsetzbar / alternative recommendation
- nicht geeignet / not suitable
- unbeschichtete HM-Sorten / uncoated grades
- beschichtete HM-Sorten / coated grades
- bestückt/Cermet / brazed/Cermet

Abmessungen in mm Dimensions in mm HM-Sorten Carbide grades

Hinweis:

Dieser Katalog enthält lediglich die Schlichtwerkzeuge für Verzahnungen. Die Werkzeuge für die Schruppbearbeitung finden Sie in unserem Katalog "ROTIERENDE WERKZEUGE" (z.B. Hochvorschubfräser für verschiedene Durchmesser).

Note:

This catalogue contains only the finishing tools for gears. The tools for roughing can be found in our catalogue "ROTATING TOOLS" (e.g. high-feed cutters for different diameters).



ENTGRATEN VON VERZAHNUNGEN

DEBURRING OF GEARS



DER UNTERSCHIED: MEHR MÖGLICHKEITEN

THE DIFFERENCE:
MORE POSSIBILITIES

 Anfasen von Stirnrädern mit definierter Geometrie

Chamfering of spur gears with defined geometry

- Kurze Prozesszeiten
 Short process times
- Für Gerad- und Schrägverzahnungen
 For straight and helical gears

Process



Das Anfasen von Stirnrädern erlaubt die Komplettbearbeitung auf einer Maschine mit exakten Geometrien. Gekoppelte Achsen von Werkstück und Werkzeug ermöglichen kurze Bearbeitungszeiten auch für Verzahnungen mit Schultern. Für jede Verzahnung wird das Werkzeug exakt ausgelegt und die Prozessdaten ermittelt.

The chamfering of spur gears allows complete machining on one machine with exact geometries. Synchronised rotation of workpiece and tool allow short machining times even for gears with soulders. The tool is designed exactly for each gear and the process data is determined.

Anwendungsbeispiel

Material: 1.7137 / 16MnCr5

Zähnezahl: 25 Modul: 1,25 Taktzeit: 8 s Vc: 200 m/min f: 150 mm/min Machining example

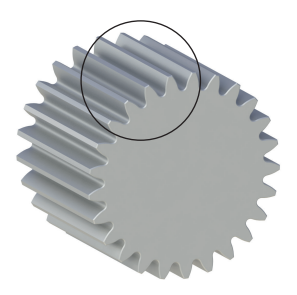
Material: 1.7137 / 16MnCr5

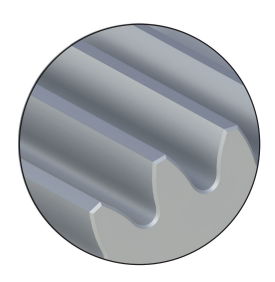
Number of teeth: 25

Module: 1.25 Cycle time: 8 s

Cutting speed: 200 m/min

f: 150 mm/min

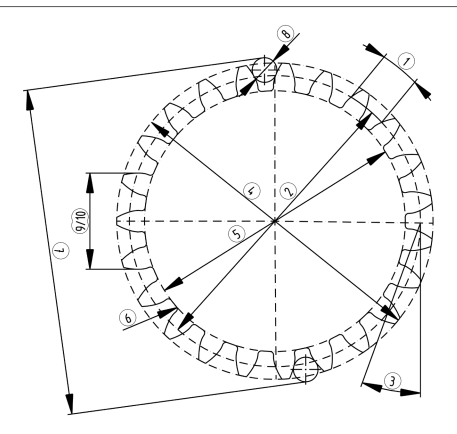




Verzahnungsparameter

Tooth parameters





	Benötigte Angaben (mit Toleranzen) Information required (with tolerances)	
	Zähnezahl Number of teeth	Z
1	Teilung / Modul Pitch/ Module	p/m _n
2	Teilkreisdurchmesser Pitch circle diameter	d
3	Eingriffswinkel Pressure angle	α
	Schrägungswinkel Bevel angle	β
	Schrägungsrichtung Bevel direction	RH / LH
4	Kopfkreisdurchmesser Tip diameter	d _a
5	Fußkreisdurchmesser Root diameter	d _f
6	Fußverrundung Root radius	Q _f
	Schleifaufmaß (schruppen) Grinding allowance (roughing)	q
7	Diametrales 2-Rollenmaß / 2-Kugelmaß Diametrical dimension over 2-pins / dimension over 2-balls	$\rm M_{dR}/M_{dK}$
8	Ø Messrolle / Ø Messkugel Ø Measering roller / Ø Measuring ball	D _M
9	Zahnweite Tooth width	W _k
10	Messzähnezahl Number of measuring teeth	k



FINDEN SIE JETZT IHRE PASSENDE WERKZEUGLÖSUNG.

FIND YOUR RIGHT TOOLING SOLUTION NOW.

www.phorn.de

DEUTSCHLAND, STAMMSITZ

GERMANY, HEADQUARTERS

_

Hartmetall Werkzeugfabrik Paul Horn GmbH Horn-Straße 1 D-72072 Tübingen

Tel +49 7071 / 70040 Fax +49 7071 / 72893

info@phorn.de www.phorn.de

Find your country: www.phorn.com/countries