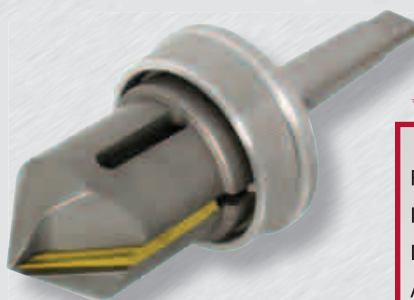


FASENFRÄSEN von Vieleck- und Rundmaterial

Spanntech by System KOPAL



FASENFRÄSEN

Fasenfräsenprinzip

Innenfaser

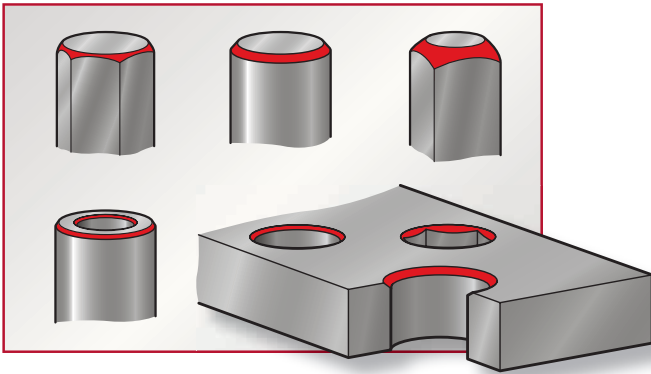
Innenfaser - Slim Line

Aussenfaser

Fasenfräser für Rohre - KOPAL Tube

Ersatzteile

Ersatz-Messer



Fasenfräsen, innen und außen
für Bohrmaschinen und Antriebsspindel.

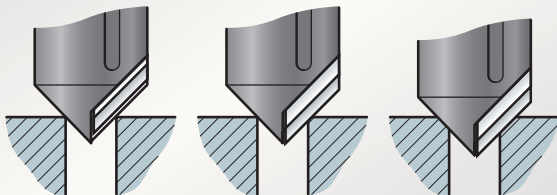
- Konzentrische Fase
- sehr gute Oberflächen
- kein Fressen der Messer im Werkstück
- optimales Drehmoment

Funktionell kann man den Senker mit einem Schreinerhobel vergleichen .



Durch den Messervorstand bekommt man eine Spandicke pro Schneide.

Z.B. : mit 0,1 mm Messervorstand sind 10 Runden notwendig, um eine Fase von 1 mm zu fertigen.



Beim Niederfahren der Spindel zentriert der Führungskegel das Werkstück, weicht nach hinten aus und gibt das Messer frei.



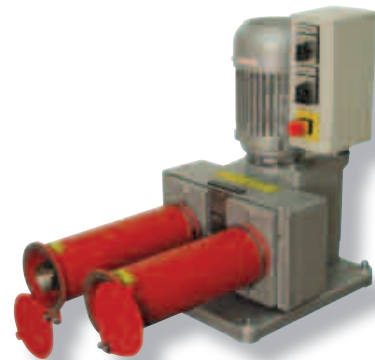
- **Geräte mit Führungskegel Standard und HSS-Messer - 0° - 25°**
Standard Werkstoffe
Begrenzte Stückzahlen



- **Geräte mit Führungskegel Standard und HSS-Messer - TIN - 20°**
Schwierigste Bearbeitung : rostfreier Stahl, Inconel, Titanium,
Begrenzte Stückzahlen



- **Geräte mit Führungskegel CRN und HSS-Messer - TIN - 20°**
Schwierigste Bearbeitung : rostfreier Stahl, Inconel, Titanium,
Unbegrenzte Stückzahlen



empfohlene Schnittgeschwindigkeit

zwischen 10 und 20 m/min.

z. B. : Ø 10 mm	320 bis 640 rpm
Ø 15 mm	210 bis 420 rpm
Ø 20 mm	160 bis 320 rpm
Ø 30 mm	110 bis 220 rpm
Ø 40 mm	80 bis 160 rpm
Ø 60 mm	55 bis 110 rpm

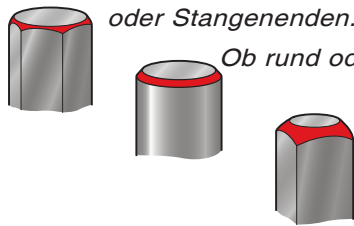
$$U/min = \frac{\text{Schnittgeschwindigkeit} \times 1000}{\text{Durchmesser} \times 3.14}$$

Schmierem mit Schneidöl oder Emulsionsöl, um längste Standzeit des Messers und geringsten Abrieb des Führungskegels zu gewährleisten.

zum Entgraten von Vieleck- und Rundmaterial

Fräsen aller Rohr-

oder Stangenenden.



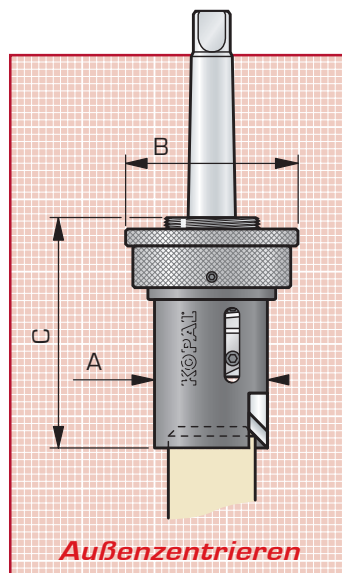
Ob rund oder mehreckig

Spitzenwinkel



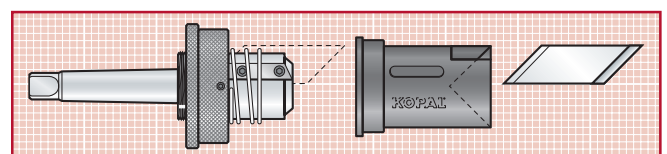
Aussenfaser ohne Messer

Durchm. der Faser	Modell	Befest.	A	B	C 60°/90°	Standard		mit Führungskegel CRN - Chromnitrid	
						60° Best. Nr.	90° Best. Nr.	60° Best. Nr.	90° Best. Nr.
4 bis 17	2 - 18	∅ 10 CM 1	∅ 18	∅ 26	54	02-020	02-010	2W020B	2W010B
4 bis 37	2 - 36	∅ 10/16 CM 2	∅ 42	∅ 65	105/85	02-055	02-035	2W055B	2W035B
10 bis 45	10 - 46	∅ 10/16 CM 2	∅ 48	∅ 65	109/85	02-110	02-095		
21 bis 57	20 - 60	CM 2	∅ 60	∅ 70	108/85	02-105	02-090		
41 bis 77	40 - 80	CM 2 CM 3	∅ 80	∅ 90	118/95	02-140	02-135		
60 bis 97	60 - 100	CM 3	∅ 100	∅ 110	107	02-155	02-150		
80 bis 117	80 - 120	CM 3	∅ 120	∅ 130	110	02-156	02-151		
							02-166		
							02-181		



HSS-Messer
Spanwinkel 0° - 14° - 20° und 25°

HSS-Messer - TIN
Spanwinkel 20°



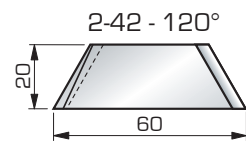
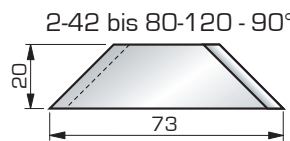
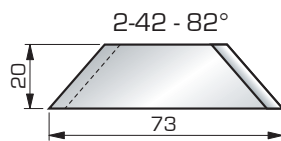
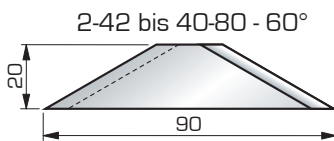
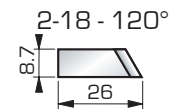
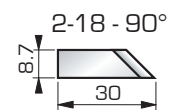
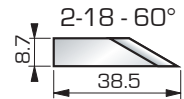
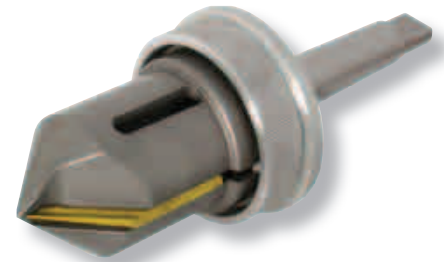
Innenmesser

Spanwinkel 0° für Modell :	60°	90°	82°	120°	60°	90°
	HSS				Hartmetall	
	01-303	01-323		01-334		
	01-343	01-353	01-336	01-364	01-341	01-351
20 - 60 bis 80 - 120	01-363	01-373				

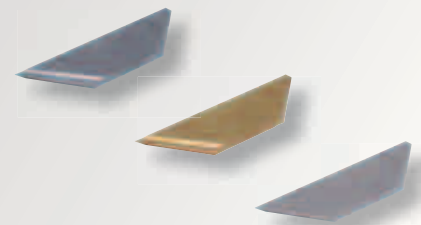
Spanwinkel 14° für Modell :	60°	90°	82°	120°
	HSS			
	01-305	01-320		01-335
	01-340	01-350	01-345	01-360
20 - 60 bis 80 - 120	01-365	01-370		

Spanwinkel 20° für Modell :	60°	90°	82°	120°	60°	90°
	HSS				TIN	
	01-308	01-328		01-338	1T305B	1T320B
	01-348	01-358	01-342	01-368	1T340B	1T350B
20 - 60 bis 80 - 120	01-361	01-378				

Spanwinkel 25° für Modell :	60°	90°	82°	120°
	HSS			
	01-309	01-329		01-339
	01-349	01-359	01-344	01-369
20 - 60 bis 80 - 120	01-362	01-379		



- HSS-Messer - 0° bis 25°
Standard Werkstoffe.
- HSS-Messer - TIN - 20°
Schwierigste Bearbeitung:
rostfreier Stahl, Inconel, Titanium.
- Hartmetall-Messer - 0°
geeignet für hartes Material.



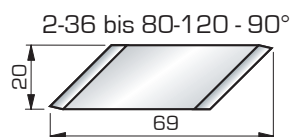
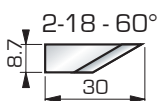
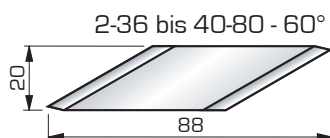
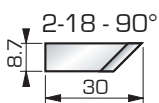
Aussenmesser

Spanwinkel 0° für Modell :	60°	90°
	HSS	
	02-303	02-304
2 - 36 bis 80 - 120	02-317	02-312

Spanwinkel 14° für Modell :	60°	90°
	HSS	
	02-305	02-300
2 - 36 bis 80 - 120	02-315	02-310

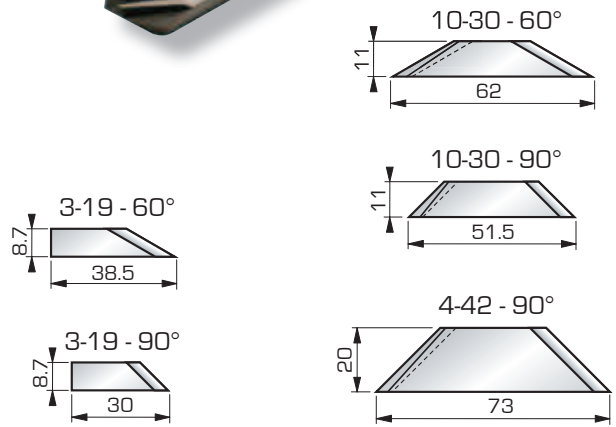
Spanwinkel 20° für Modell :	60°	90°	60°	90°
	HSS		TIN	
	02-308	02-302	2T305B	2T300B
2 - 36 bis 80 - 120	02-318	02-313	2T315B	2T310B

Spanwinkel 25° für Modell :	60°	90°
	HSS	
	02-307	02-306
2 - 36 bis 80 - 120	02-319	02-314



Innenmesser für Slim Line

Spanwinkel 0° für Modell :	60° HSS	90° Hartmetall
3 - 19	03-312	03-322
10 - 30	03-302	03-321
4 - 42		03-352
		01-351
Spanwinkel 14° für Modell :	60° HSS	90° HSS
3 - 19	03-310	03-320
10 - 30	03-305	03-300
4 - 42		03-350
Spanwinkel 20° für Modell :	60° HSS	90° HSS
3 - 19	03-313	03-323
10 - 30	03-308	03-328
4 - 42		03-358
Spanwinkel 25° für Modell :	60° HSS	90° HSS
3 - 19	03-314	03-324
10 - 30	03-309	03-329
4 - 42		03-359



	Messing	Stahl	Stahl	Aluminium
	Bronze	Spezialbronze	Kupfer	Weicheisen
Material	Gusseisen	Plexiglas	AU 4 G	Bleche
	rostfreier Stahl		Kunststoff	
	hitzebeständiger Stahl		rostfreier Stahl	
Spanwinkel	0° HSS Hartmetall	14° HSS	20° HSS	25° HSS

Funktionell kann man den Senker mit einem Schreinerhobel vergleichen .

Durch den Messervorstand bekommt man eine Spandicke pro Schneide.

Z.B. : mit 0,1 mm Messervorstand sind 10 Runden notwendig, um eine Fase von 1 mm zu fertigen.

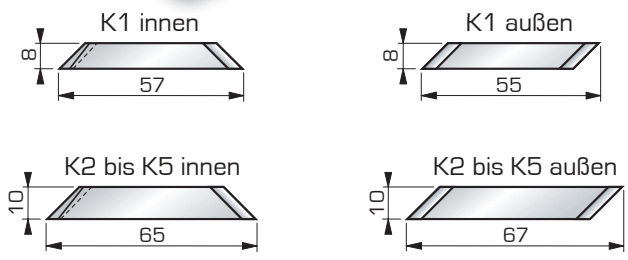
empfohlene Schnittgeschwindigkeit

zwischen 10 und 20 m/min.

z. B. : Ø 10 mm 320 bis 640 rpm
 Ø 15 mm 210 bis 420 rpm
 Ø 20 mm 160 bis 320 rpm
 Ø 30 mm 110 bis 220 rpm
 Ø 40 mm 80 bis 160 rpm
 Ø 60 mm 55 bis 110 rpm

$$U/min = \frac{\text{Schnittgeschwindigkeit} \times 1000}{\text{Durchmesser} \times 3.14}$$

Schmieren mit Schneidöl oder Emulsionsöl, um längste Standzeit des Messers und geringsten Abrieb des Führungskegels zu gewährleisten.



Messer für KOPAL TUBE

Spanwinkel 14° für Modell :	innen HSS	außen HSS
K 1	04-300	04-310
K 2 bis K 5	04-320	04-330
Spanwinkel 20° für Modell :	innen HSS	außen HSS
K 1	04-303	04-313
K 2 bis K 5	04-323	04-333

Führungskegel

für Gerät

Innen	Best. Nr.
2-18 90°	01-510
2-18 60°	01-520
2-18 82°	01-530
2-42 90°	01-550
2-42 60°	01-555
2-42 82°	01-560
2-42 120°	01-570
20-60 90°	01-575
20-60 60°	01-580
40-80 90°	01-590
40-80 60°	01-595
60-100 90°	01-605
80-120 90°	01-620

für Gerät

Innen Slim Line	Best. Nr.
3-19 90°	03-510
3-19 60°	03-515
10-30 90°	03-520
10-30 60°	03-525
4-42 90°	03-530

für Gerät

Außen	Best. Nr.
2-18 90°	02-510
2-18 60°	02-515
2-36 90°	02-520
2-36 60°	02-525
10-46 90°	02-535
10-46 60°	02-540
20-60 90°	02-550
20-60 60°	02-555
40-80 90°	02-565
40-80 60°	02-570
60-100 90°	02-580
80-120 90°	02-595

Mutter

für Gerät

Innen, Außen	Best. Nr.
2-18	01-750
2-42	01-760
20-60	01-770
40-80	01-775
60-100	01-780
80-120	01-785

Innen Slim Line

3-19	03-610
10-30	03-615
4-42	03-620

Gegenmutter

für Gerät

Innen, Außen	Best. Nr.
2-18	01-755
2-42	01-765
20-60	
Innen Slim Line	
3-19	03-611

Feder

für Gerät

Innen, Außen	Best. Nr.
2-18	01-820
2-42	01-825
20-60	01-830
40-80	01-835
60-100	01-837
Innen Slim Line	
4-42	03-645
10-30	03-640

Körper

für Gerät

Innen	Best. Nr.
2-18 90° Befest. Cyl.	01-630
2-18 90° Befest. CM 1	01-635
2-18 60° Befest. Cyl.	01-640
2-18 60° Befest. CM 1	01-645
2-42 90° Befest. CM 1	01-650
2-42 90° Befest. CM 2	01-651
2-42 90° Befest. CM 3	01-652
2-42 90° Befest. Ø 10-16	01-655
2-42 90° Befest. Ø 12,7	01-660
2-42 60° Befest. CM 2	01-676
2-42 60° Befest. CM 3	01-677
2-42 60° Befest. Ø 12,7	01-685
20-60 90° Befest. CM 2	01-690
20-60 60° Befest. CM 2	01-695

für Gerät

Innen Slim Line	Best. Nr.
3-19 90°	
3-19 60° Befest. Ø 10	03-555
10-30 90°	
10-30 60° Befest. CM 2	03-561
4-42 90° Befest. CM 2	03-576

für Gerät

Außen	Best. Nr.
2-36 90° Befest. CM 2	02-610
2-36 90° Befest. Ø 10-16	02-615
10-46 90° Befest. CM 2	02-630
10-46 90° Befest. Ø 10-16	02-635
10-46 90° Befest. Ø 12,7	02-640
20-60 90° Befest. CM 2	02-645

