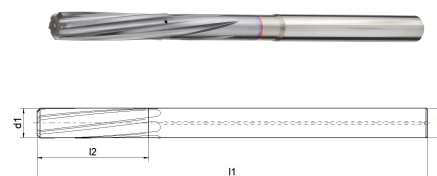


## VHM Reibahle mit IK in den Nuten

Solide carbide reamers with IC in the flutes



Artikelnummer Article-No.	d1 h7	l1	l2	d2 h6
E.5639.1.0500	5	86	23	6,0
E.5639.1.0600	6	93	26	6,0
E.5639.1.0800	8	117	33	8,0
E.5639.1.0850	8.5	117	33	10,0
E.5639.1.1000	10	133	38	10,0
E.5639.1.1200	12	151	44	12,0



Individuelle Schnittdaten online im  
Schnittdaten-Rechner berechnen lassen:  
Calculate individual cutting  
data online in the cutting data calculator  
[www.nachreiner-schnittdaten.eu](http://www.nachreiner-schnittdaten.eu)

Materialbezeichnung material description	Bearbeitung Process	Vc m/min	fz				
			∅ 5.00	∅ 6.00	∅ 8.00-8.50	∅ 10.00	∅ 12.00
PA allg. Stähle General steels	Reibahlen und Senker VHM	60.00	0.200	0.250	0.300	0.360	0.400
	Reibahlen und Senker VHM	50.00	0.200	0.250	0.300	0.360	0.400
PV allg. Stähle General steels	Reibahlen und Senker VHM	40.00	0.200	0.250	0.300	0.360	0.400
	Reibahlen und Senker VHM	60.00	0.200	0.250	0.300	0.360	0.400
M Vergütungsstähle < 850N/mm <sup>2</sup> Tempering steel < 850N/mm <sup>2</sup>	Reibahlen und Senker VHM	60.00	0.200	0.250	0.300	0.360	0.400
	Reibahlen und Senker VHM	50.00	0.200	0.250	0.300	0.360	0.400
K Vergütungsstähle < 1400N/mm <sup>2</sup> Tempering steel < 1400N/mm <sup>2</sup>	Reibahlen und Senker VHM	40.00	0.200	0.250	0.300	0.360	0.400
	Reibahlen und Senker VHM	40.00	0.200	0.250	0.300	0.360	0.400
S Rost und säurebeständige Stähle Stainless steels	Reibahlen und Senker VHM	25.00	0.100	0.125	0.150	0.180	0.200
	Reibahlen und Senker VHM	20.00	0.100	0.125	0.150	0.180	0.200
K Rost und säurebeständige Stähle >700N/mm <sup>2</sup> Stainless steels >700N/mm <sup>2</sup>	Reibahlen und Senker VHM	60.00	0.070	0.085	0.100	0.120	0.130
	Reibahlen und Senker VHM	50.00	0.070	0.085	0.100	0.120	0.130
S Gusseisen Cast iron	Reibahlen und Senker VHM	40.00	0.070	0.085	0.100	0.120	0.130
	Reibahlen und Senker VHM	40.00	0.070	0.085	0.100	0.120	0.130
S Temperguss Malleable cast iron	Reibahlen und Senker VHM	20.00	0.100	0.120	0.150	0.180	0.200
	Reibahlen und Senker VHM	20.00	0.100	0.120	0.150	0.180	0.200
S Gusseisen mit Kugelgraphit Nodular cast iron	Reibahlen und Senker VHM	20.00	0.100	0.120	0.150	0.180	0.200
	Reibahlen und Senker VHM	20.00	0.100	0.120	0.150	0.180	0.200
S Nickelbasierende Stähle Nickel based alloys	Reibahlen und Senker VHM	20.00	0.100	0.120	0.150	0.180	0.200
	Reibahlen und Senker VHM	20.00	0.100	0.120	0.150	0.180	0.200
S Titan Titanium	Reibahlen und Senker VHM	20.00	0.100	0.120	0.150	0.180	0.200
	Reibahlen und Senker VHM	20.00	0.100	0.120	0.150	0.180	0.200