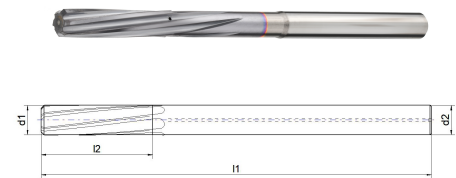
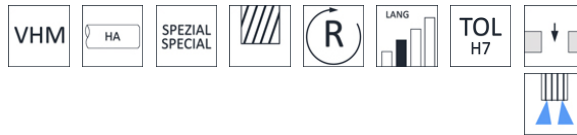


VHM Reibahle mit IK in den Nuten

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

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
	Vergütungsstähle < 850N/mm ² Tempering steel < 850N/mm ²	60.00	0.200	0.250	0.300	0.360	0.400
	Vergütungsstähle < 1000N/mm ² Tempering steel < 1000N/mm ²	50.00	0.200	0.250	0.300	0.360	0.400
M Vergütungsstähle < 1400N/mm ² Tempering steel < 1400N/mm ²	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
K 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
S Rost und säurebeständige Stähle >700N/mm ² Stainless steels >700N/mm ²	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
	Reibahlen und Senker VHM	40.00	0.070	0.085	0.100	0.120	0.130
Gusseisen Cast iron	Reibahlen und Senker VHM	40.00	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
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
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
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
Titan Titanium	Reibahlen und Senker VHM	20.00	0.100	0.120	0.150	0.180	0.200