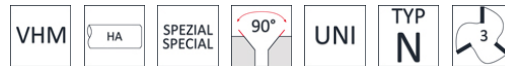


VHM-Kegelsenker 90° Solid carbide countersinks 90°



Artikelnummer Article-No.	d1	d3	l1	d2 h6
E.5603.1.0430	4.3	0.5	40	4,0
E.5603.1.0530	5.3	1	40	4,0
E.5603.1.0630	6.3	1.5	45	5,0
E.5603.1.0830	8.3	2	50	6,0
E.5603.1.1040	10.4	3	50	6,0
E.5603.1.1240	12.4	3	56	8,0
E.5603.1.1650	16.5	3.5	60	10,0
E.5603.1.2050	20.5	4	63	10,0
E.5603.1.2500	25	4	67	10,0



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				
			∅ 4.30-8.30	∅ 10.40	∅ 12.40-16.50	∅ 20.50	∅ 25.00
PA allg. Stähle General steels	Reibahlen und Senker VHM	60.00	0.015	0.018	0.022	0.025	0.027
	Reibahlen und Senker VHM	55.00	0.015	0.018	0.022	0.025	0.027
	Reibahlen und Senker VHM	50.00	0.015	0.018	0.022	0.025	0.027
	Reibahlen und Senker VHM	45.00	0.015	0.018	0.022	0.025	0.027
	Reibahlen und Senker VHM	35.00	0.015	0.018	0.022	0.025	0.270
PV Vergütungsstähle < 850N/mm ² Tempering steel < 850N/mm ²	Reibahlen und Senker VHM	50.00	0.015	0.018	0.022	0.025	0.027
	Reibahlen und Senker VHM	45.00	0.015	0.018	0.022	0.025	0.027
	Reibahlen und Senker VHM	35.00	0.015	0.018	0.022	0.025	0.027
	Reibahlen und Senker VHM	30.00	0.015	0.018	0.022	0.025	0.027
M Rost und säurebeständige Stähle Stainless steels	Reibahlen und Senker VHM	18.00	0.015	0.018	0.022	0.025	0.027
	Reibahlen und Senker VHM	15.00	0.015	0.018	0.022	0.025	0.027

PRODUKTDATENBLATT



Materialbezeichnung material description	Bearbeitung Process	Vc m/min	fz				
			∅ 4.30-8.30	∅ 10.40	∅ 12.40-16.50	∅ 20.50	∅ 25.00
K Gusseisen Cast iron	Reibahlen und Senker VHM	30.00	0.015	0.018	0.022	0.025	0.027
	Temperguss Malleable cast iron	20.00	0.015	0.018	0.022	0.025	0.027
	Gusseisen mit Kugelgraphit Nodular cast iron	15.00	0.015	0.018	0.022	0.025	0.027
N AL- und AL-Legierungen AL und AL-alloys	Reibahlen und Senker VHM	80.00	0.015	0.018	0.022	0.025	0.027
	AL- und AL-Legierungen AL und AL-alloys	70.00	0.015	0.018	0.022	0.025	0.027
	AL- und AL-Legierungen > 12% Si AL und AL-alloys > 12% Si	60.00	0.015	0.018	0.022	0.025	0.027
	Kupfer, Messing, Bronze, Rotguss Copper, brass, bronze, red brass	45.00	0.015	0.018	0.022	0.025	0.027
S Nickelbasierende Stähle Nickel based alloys	Reibahlen und Senker VHM	7.00	0.015	0.018	0.022	0.025	0.027
	Titan Titanium	12.00	0.015	0.018	0.022	0.025	0.027
H gehärtete Stähle 45-55 HRC Hardened steels 45-55 HRC	Reibahlen und Senker VHM	7.00	0.015	0.018	0.022	0.025	0.027