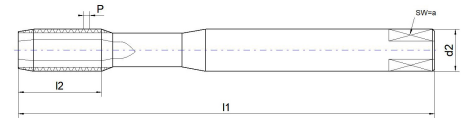


HSSE-Maschinengewindebohrer HSSE machine taps



Artikelnummer Article-No.	d1	für Gewinde	l1	l2	d2	a	P
E.1762.1.0012	8.8	G 1/8"	90	18	7,0	5,5	28
E.1762.1.0025	11.8	G 1/4"	100	22	11,0	9,0	19
E.1762.1.0037	15.25	G 3/8"	100	22	12,0	9,0	19
E.1762.1.0050	19	G 1/2"	125	25	16,0	12,0	14
E.1762.1.0075	24.5	G 3/4"	140	28	20,0	16,0	14
E.1762.1.0100	30.75	G 1"	160	32	25,0	20,0	11



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			
			Ø 8.80	Ø 11.80-15.25	Ø 19.00-24.50	Ø 30.75
PA allg. Stähle General steels	Gewindeschneid	25.00	0.907	1.337	1.814	2.309
	Gewindeschneid	30.00	0.907	1.337	1.814	2.309
	Gewindeschneid	25.00	0.907	1.337	1.814	2.309
	Gewindeschneid	20.00	0.907	1.337	1.814	2.309
	Gewindeschneid	10.00	0.907	1.337	1.814	2.309
PV Vergütungsstähle < 850N/mm ² Tempering steel < 850N/mm ²	Gewindeschneid	25.00	0.907	1.337	1.814	2.309
	Gewindeschneid	20.00	0.907	1.337	1.814	2.309
	Gewindeschneid	10.00	0.907	1.337	1.814	2.309
M Rost und säurebeständige Stähle Stainless steels	Gewindeschneid	15.00	0.907	1.337	1.814	2.309
	Gewindeschneid	10.00	0.907	1.337	1.814	2.309
K Gusseisen Cast iron	Gewindeschneid	15.00	0.907	1.337	1.814	2.309
	Gewindeschneid	15.00	0.907	1.337	1.814	2.309

PRODUKTDATENBLATT



Materialbezeichnung material description	Bearbeitung Process	Vc m/min	fz				
			Ø 8.80	Ø 11.80-15.25	Ø 19.00-24.50	Ø 30.75	
N	AL- und AL-Legierungen AL und AL-alloys	Gewindeschneiden	0.00	0.907	1.337	1.814	2.309
	AL- und AL-Legierungen AL und AL-alloys	Gewindeschneiden	20.00	0.907	1.337	1.814	2.309
	AL- und AL-Legierungen >12% Si AL und AL-alloys >12% Si	Gewindeschneiden	0.00	0.907	1.337	1.814	2.309
	Kupfer, Messing, Bronze, Rotguss Copper, brass, bronze, red brass	Gewindeschneiden	15.00	0.907	1.337	1.814	2.309
	Kunststoff Thermoplaste	Gewindeschneiden	0.00	0.907	1.337	1.814	2.309
	Duroplaste Duroplast	Gewindeschneiden	10.00	0.907	1.337	1.814	2.309