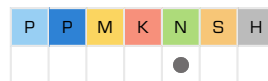
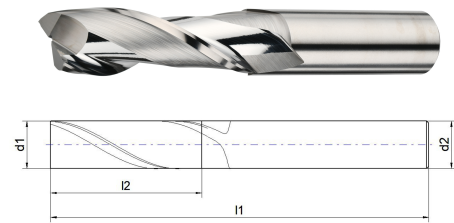
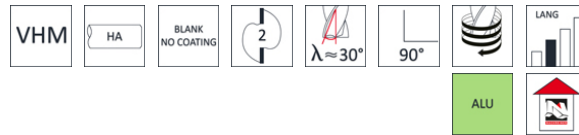


## VHM-Schaftfräser 30°, lang

Solid carbide end mills 30°, long



Artikelnummer Article-No.	d1 h9	l1	l2	d2 h6
E.7606.0L.0300	3	55	20	3,0
E.7606.0L.0400	4	60	20	4,0
E.7606.0L.0500	5	60	20	5,0
E.7606.0L.0600	6	65	24	6,0
E.7606.0L.0800	8	80	32	8,0
E.7606.0L.1000	10	80	32	10,0
E.7606.0L.1200	12	100	50	12,0
E.7606.0L.1400	14	100	50	14,0
E.7606.0L.1600	16	100	50	16,0
E.7606.0L.2000	20	120	50	20,0



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							
			∅ 3.00	∅ 4.00-5.00	∅ 6.00	∅ 8.00	∅ 10.00-12.00	∅ 14.00-16.00	∅ 20.00	
N	AL- und AL-Legierungen AL und AL-alloys	Schruppen roughing	175.00	0.023	0.038	0.049	0.057	0.068	0.091	0.122
		Schlichten finishing	300.00	0.030	0.050	0.065	0.075	0.090	0.120	0.160
	AL- und AL-Legierungen AL und AL-alloys	Schruppen roughing	145.00	0.023	0.038	0.049	0.057	0.068	0.091	0.122
		Schlichten finishing	250.00	0.030	0.050	0.065	0.075	0.090	0.120	0.160
	AL- und AL-Legierungen >12% Si AL und AL-alloys >12% Si	Schruppen roughing	125.00	0.023	0.038	0.049	0.057	0.068	0.091	0.122
		Schlichten finishing	220.00	0.030	0.050	0.065	0.075	0.090	0.120	0.160
	Kupfer, Messing, Bronze, Rotguss Copper, brass, bronze, red brass	Schruppen roughing	115.00	0.023	0.038	0.049	0.057	0.068	0.091	0.122
		Schlichten finishing	200.00	0.030	0.050	0.065	0.075	0.090	0.120	0.160
	Kunststoff Thermoplaste	Schruppen roughing	105.00	0.023	0.038	0.049	0.057	0.068	0.091	0.122
		Schlichten finishing	180.00	0.030	0.050	0.065	0.075	0.090	0.120	0.160
	Duroplaste Duroplast	Schruppen roughing	115.00	0.023	0.038	0.049	0.057	0.068	0.091	0.122
		Schlichten finishing	200.00	0.030	0.050	0.065	0.075	0.090	0.120	0.160