

Fräser VHM

HPC-Superstar

VHM-HPC-Alu-Fräser mit Schutzeckenradius

E.7750.1



Fortsetzung
Continuation

Solid carbide HPC end mills for Aluminium
 Frezy z węgla spiekane go do obróbki wysokowydajnej (HPC) do Aluminium
 Frese MD-HPC-Alu

Fresa de metal duro integral „Superstar” para aluminio
 Karbür HPC Alu Freze
 Фрезы концевые (42/45°) удлиненные, для высокоскоростной обработки алюминиевых сплавов



d1	ER	I2	I3	I1	d2	Artikelnummer Article-No.	€ Stück / piece
20.00	1.50	41.00	98.00	150.00	20.00	E.7750.1L.2000.150	352.30
20.00	2.00	41.00	98.00	150.00	20.00	E.7750.1L.2000.200	352.30
20.00	2.50	41.00	98.00	150.00	20.00	E.7750.1L.2000.250	352.30
20.00	3.00	41.00	98.00	150.00	20.00	E.7750.1L.2000.300	352.30
20.00	4.00	41.00	98.00	150.00	20.00	E.7750.1L.2000.400	352.30
20.00	5.00	41.00	98.00	150.00	20.00	E.7750.1L.2000.500	352.30

VHM-HPC-Alu-Fräser, lang

E.7707.1



Solid carbide HPC end mills for Aluminium
 Frezy z węgla spiekane go do obróbki wysokowydajnej (HPC) do Aluminium
 Frese MD-HPC-Alu

Fresa de metal duro integral „Superstar” para aluminio
 Karbür HPC Alu Freze
 Фрезы концевые (45°) удлиненные, для высокоскоростной обработки; алюминиевых сплавов



Material	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.1	2.2	3.1	3.2
Material	3.3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	5.1	5.2	6.1	6.2	6.3	

Schnittwerte Seite 7.86
Cutting data page 7.86

d1	I2	I3	I1	d2	Artikelnummer Article-No.	€ Stück / piece
3.00	8.00	18.00	57.00	6.00	E.7707.1.0300	33.60
4.00	11.00	21.00	57.00	6.00	E.7707.1.0400	33.60
5.00	13.00	21.00	57.00	6.00	E.7707.1.0500	33.60
6.00	13.00	21.00	57.00	6.00	E.7707.1.0600	33.60
8.00	21.00	29.00	63.00	8.00	E.7707.1.0800	39.00
10.00	22.00	32.00	72.00	10.00	E.7707.1.1000	65.80
12.00	26.00	38.00	83.00	12.00	E.7707.1.1200	87.40
16.00	36.00	48.00	92.00	16.00	E.7707.1.1600	134.70
20.00	41.00	54.00	104.00	20.00	E.7707.1.2000	201.90
lang / long						
6.00	13.00	42.00	80.00	6.00	E.7707.1L.0600	48.50
8.00	21.00	62.00	100.00	8.00	E.7707.1L.0800	60.00
10.00	22.00	58.00	100.00	10.00	E.7707.1L.1000	85.40
12.00	26.00	73.00	120.00	12.00	E.7707.1L.1200	116.50
16.00	36.00	100.00	150.00	16.00	E.7707.1L.1600	231.00
20.00	41.00	98.00	150.00	20.00	E.7707.1L.2000	305.00