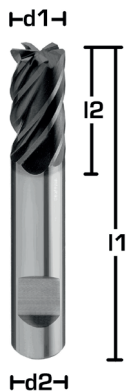


Fräser VHM

HPC-Superstar

VHM-HPC-Superstar-Schlichtfräser (ungleiche Teilung)

E.7716.1



Solid carbide HPC Superstar finishing end mills (unequal pitch)

Frezy Superstar z węgla spiekane go trzostrzow do obróbki wykańczającej wysokowydajnej (HPC)

Frese in MD superstar rompitruciolo, divisione irregolare, a finire

Fresas de acabado de metal duro "Superstar HPC" (división irregular)

Karbür HPC Superstar Finish (Düzensiz Ağiz Analikli) Freze, Köşe Radyüsü

Фрезы концевые (35/38°) удлиненные „Superstar“, для высокоскоростной обработки



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 7.88
Cutting data page 7.88

d1	l2	l1	d2 h6	Artikelnummer Article-No.	€ Stück / piece
6.00	13.00	57.00	6.00	E.7716.1.0600	23.90
8.00	19.00	63.00	8.00	E.7716.1.0800	26.50
10.00	22.00	72.00	10.00	E.7716.1.1000	44.80
12.00	26.00	83.00	12.00	E.7716.1.1200	58.20
16.00	32.00	92.00	16.00	E.7716.1.1600	102.40
20.00	38.00	104.00	20.00	E.7716.1.2000	142.70
25.00	42.00	110.00	25.00	E.7716.1.2500	274.90

VHM-HPC-HSC-Fräser mit Schutzeckenradius

E.7728.1



Solid carbide HPC HSC end mills

Frezy czterostrzowe z węgla spiekane go do obróbki wysokowydajnej (HPC) szybkościowej (HSC)

Frese in MD HPC HSC per alte prestazioni

Fresas de metal duro HPC para alta velocidad

Karbür HPC HSC Freze

Фрезы концевые (42°) „Superstar“, для высокоскоростной обработки материалов до 65 HRC



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 7.102
Cutting data page 7.102

d1	l2	l1	d2 h6	Artikelnummer Article-No.	€ Stück / piece
4.00	11.00	57.00	6.00	E.7728.1.0400	32.50
5.00	13.00	57.00	6.00	E.7728.1.0500	32.50
6.00	13.00	57.00	6.00	E.7728.1.0600	32.50
8.00	19.00	63.00	8.00	E.7728.1.0800	42.10
10.00	22.00	72.00	10.00	E.7728.1.1000	58.00
12.00	26.00	83.00	12.00	E.7728.1.1200	75.60
16.00	32.00	92.00	16.00	E.7728.1.1600	133.40
20.00	38.00	104.00	20.00	E.7728.1.2000	200.30