

**Vollhartmetallfräser** passend für  
ASO 600 A und KKE 1  
Power - Spider 270 K und 270 KSL  
Power - Spider 320 K und 320 KSL



**Fasfräser ohne Bohrung** in Verbindung mit Führungsfinger und Führunglineal



Artikelnr.	für Mat.	Geometrie	Drall	Beschichtung
VHMF0039	Alu	6x31mm, Z3x90°	Spiralnut 30°	ohne
VHMF0008	Stahl	6x31mm, Z5x90°	schräge Nut 5°	Nova Dur Uni
VHMF0038	Edelstahl	6x31mm, Z5x90°	schräge Nut 30°	Nova Dur HC

**Fasfräser mit Bohrung** in Verbindung mit Führungszapfen oder Führungskugellager



VHMF0033	Alu	6x31mm, Z3x90°	Spiralnut 30°	ohne
VHMF0001	Stahl+Alu	6x31mm, Z3x90°	gerade Nut	ohne
VHMF0007	Edelstahl	6x31mm, Z5x90°	Spiralnut 30°	Nova Dur HC

**Walzfräser**



in Verbindung mit Führungskugellager

VHMF0029	Stahl+Alu	6/5x31mm, Z4x180°	Spiralnut 30°	ohne
VHMF0031	Stahl+Alu	6/6x31mm, Z4x180°	Spiralnut 30°	ohne

**Radiusfräser**

auf Anfrage



in Verbindung mit Führungskugellager

Radius 0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 mm, beschichtet und unbeschichtet

**Führungszapfen und Führungskugellager**



VHMF0122	Führungszapfen	2,6 mm
VHMF0123	Führungskugellager	3 mm
VHMF0124	Führungskugellager	4 mm, für Materialstärke ab 3,5 mm
VHMF0125	Führungskugellager	4 mm, für dünne Bleche ab 1,0 mm
VHMF0128	Führungskugellager	5 mm, für Materialstärke ab 3,5 mm
VHMF0126	Führungskugellager	5 mm, für dünne Bleche und Walzfräser
VHMF0129	Führungskugellager	6 mm, für Materialstärke ab 3,5 mm
VHMF0127	Führungskugellager	6 mm, für dünne Bleche und Walzfräser