

Effizienz durch Innovation

EMO - Testangebot für Zerspaner - Gültig bis zum 31.12.2023 Lassen Sie sich von der enormen Performance überzeugen

GF SHARK

VHM Hochleistungs-Gewindefräser für Innengewinde
Metrisches ISO-Gewinde DIN 13

auch verwendbar für EG metrisches ISO-Gewinde DIN 8140-2 und
metrisches ISO-Feingewinde DIN 13 ab Regelgewindedurchmesser

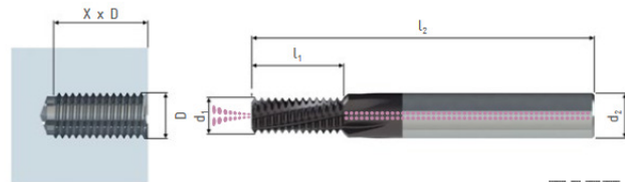
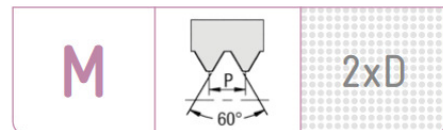
Ausführung: 2 x D, Zylinderschaft mit Kühlkanal und
Linksspiralnuten, rechtsschneidend

Solid carbide high performance thread milling cutters
for internal threads

ISO metric thread DIN 13

also suitable for STI ISO metric thread DIN 8140-2 and
metric ISO fine thread DIN 13 from standard thread diameter
Specification: 2 x D, straight shank with internal coolant
and left hand spiral flutes, right hand cutting

→ HA (Zyl.-Schaft nach DIN 6535, Straight shank according to DIN 6535)



ORDER-CODE → GF SHARK		→ 2 x D					
D	P mm	l ₁	l ₂	d ₂	Z Nuten- zahl No. of flutes	ALTiN	
M 3	0,5	6,75	54	6	4	312621	180,00 → 54,00
M 4	0,7	8,75	54	6	6	312480	144,00 → 48,00
M 5	0,8	10,75	58	6	6	312524	147,00 → 49,00
M 6	1	13,45	58	6	6	312526	147,00 → 49,00
M 8	1,25	18,10	68	8	6	312527	162,00 → 54,00
M 10	1,5	21,70	80	10	6	312528	179,00 → 60,00
M 12	1,75	25,40	82	10	6	312529	220,00 → 74,00

Alle Preise [€ netto/St]

Bestellen Sie einen dieser Abmessungen (bis zu 3 St) zum Aktionspreis unter der Voraussetzung, dass Sie uns Ihre Testergebnisse übermitteln.



Bestell-
formular

Flyer-
SHARK

Test-
ergebnisse



Eine zentrale Weiterentwicklung im Hause JBO stellt der Hochleistungs-Gewindefräser Typ SHARK dar. Er wurde als **Standardwerkzeug für den universellen Einsatz im allgemeinen Maschinenbau** zur Bearbeitung von Stahlwerkstoffen konzipiert. Weitere Einsatzgebiete liegen in der Bearbeitung von Gusswerkstoffen, Titanlegierungen und NE-Metallen.

Feinstgeschliffene Spannuten, eine **optimierte Schneidengeometrie**, sowie eine **ungleiche Spiralsteigung** in Kombination mit einer **Linksspiralisierung** und eine neue Beschichtung, tragen zu einem gleichförmigen Verschleißverhalten bei.

Durch die **Erhöhung der Schneidenzahl und Stabilität** können enorme **Taktzeitreduzierungen** sowie **Standzeiterhöhungen** realisiert werden.

Sie benötigen **technische Unterstützung**? Dann setzen Sie sich einfach mit unserem **Technischen Vertrieb** unter **+49 7432 9087 754** in Verbindung. Schnittwertdaten finden Sie ebenfalls in unserem Hauptkatalog auf Seite 59.

Lassen Sie sich von der Performance dieser Werkzeuge überzeugen!

Ihr **JBO**-Team