

# Höchste Effizienz, maximale Ersparnis - Mit TopSwiss™ MBS-Sets

Wählen Sie Sets mit einseitigen Schäften mit  
Reduzierhülsen oder doppelseitigen Premiumschläfen

**SET MIT DOPPELSEITIGEM SCHAFT 16MM (7179993) €224**

**SET MIT REDUZIERHÜLSEN 20MM (7179995) €198**



**Sets anzeigen**



Angebot gültig solange der Vorrat reicht. Preise können variieren und ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Exklusiv erhältlich in Europa, dem Nahen Osten und Afrika.



©2025 Kennametal Inc. | All rights reserved. | 365000-26

LASSEN SIE UNS IHRE FERTIGUNG  
AUF DIE NÄCHSTE STUFE BRINGEN.  
[kennametal.com/TopSwissMBS](http://kennametal.com/TopSwissMBS)



[www-hk-wuetschner.de](http://www-hk-wuetschner.de)

# TopSwiss MBS

Wenn es um die hohe Genauigkeit und Präzision geht, die für die Herstellung von Klein- und Mikrokomponenten erforderlich ist, bietet TopSwiss MBS ein vielseitiges Angebot, auf das Sie sich beim Innendrehen auf höchstem Niveau verlassen können.

## Merkmale des MBS-Produktangebots:

- Fast 200 Werkzeughalter in 3 Präzisionsstufen: Standard, Premium und High Performance.
- Außergewöhnlich scharfe Schneidkanten für erstklassige Standzeiten und Oberflächengüte.
- 4 hochleistungsfähige werkstoffspezifische Beschichtungen für aggressive Schnittparameter und lange Standzeiten in hochtemperaturbeständigen Legierungen, Edelstahl, Stahl, gehärteten Werkstoffen und Verbundwerkstoffen.
- Eine universelle Beschichtung für Leistung und Konsistenz auf verschiedensten Materialien.

## Produkt- und Anwendungsdaten



## Produkt

Schnittdurchmesser (Innenausdrehen)

Ø 0,3 mm–8,0 mm

Sorte

KCU25S, KCSM25S, KCPM25S, KCHS25S

## Anwendungen



Innenausdrehen



Profildrehen



Rückwärtsdrehen



Einstechdrehen



Fasen



Gewindedrehen



Planstechen



Mehrachsdrehen

## Werkstoffe

### PRIMÄR



Stähle



Nichtrostende  
Stähle



Gusseisen



Verbund-  
werkstoffe



NE-Metalle



Hochtemperaturbeständige  
Legierungen



Gehärtete  
Werkstoffe

## Branchen



Medizintechnik



Luft-/Raumfahrt



Automobilindustrie



Allg. Maschinenbau