

Kegelsenker 60° Dürr-ENORM plus aus Hartmetall

- ! - Patentierte Schneidengeometrie
- Patented cutting edge geometry
- Géométrie de coupe brevetée
- - Geometria de ultima tecnologia patentada

Neu
ab August 2017

countersinks 60°, carbide tipped,
Morse taper shank
(Dürr ENORM plus)

Fraises coniques 60°,
plaquettes carbure brasées,
à queue cône Morse
(Dürr ENORM plus)

Avellanadores cónicos 60°
con placas de metal duro, con
cono Morse (Dürr ENORM plus)

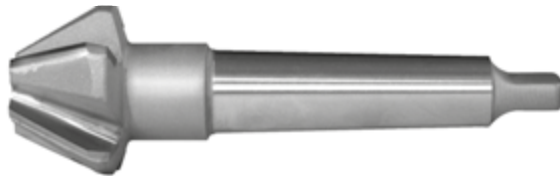


Bild 478

mit Morsekegel

| Senker Ø z 9 mm | Spiegel Ø mm | Morse- kegel Nr. | Gesamt- länge mm | Ausführung | Bestell- Nr. | Preis für 1 Stück HM EUR | Gewicht ca. kg |
|--------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 40 | 14 | 3 | 147 | mit gelöteten HM-Platten | 216-63-154 -155 | Preis auf Anfrage | |
| 50 | 24 | 3 | 155 | | | | |

Änderung der HM-Qualität vorbehalten.

Wir empfehlen diese Werkzeuge für schwer zerspanbare Werkstoffe wie:

Hardox 400, Hardox 500, Creusabro, Inconel, Nimonic, Hastelloy, Monel,
Mangan-Hartstahl, gehärtete Stähle bis 60 HRC, Titan und Titanlegierungen.

Abweichende Durchmesser und Senkwinkel auf Anfrage. 90° siehe Seite 10.

Schnittgeschwindigkeiten und Vorschübe siehe Seite 134.

Auch aus HSS-Co lieferbar. 60° siehe Seite 33. 90° siehe Seite 55.

Kegelsenker 60°/ 90° DuoCon aus Hartmetall

mit 3 Schneiden

Three-fluted pointed
countersinks 60°/ 90°, solid
carbide, straight shank

Fraises coniques à trois
dents 60°/ 90°, en carbure massif,
queue cylindrique

Avellanadores a tres cortes
60°/ 90°, artilleria de metal duro,
mango cilindrico



Bild 435

mit Zylinderschaft

| Senker Ø mm | Spiegel Ø mm | Schaft Ø h6 mm | Gesamt- länge mm | Aus- führung und HM-Qualität | Bestell- Nr. | Preis für 1 Stück HM EUR | Gewicht ca. kg |
|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|-------------------|
| 6 | 2 | 6 | 60 | Voll-Hartmetall nach neuester Technologie | 217-33-115DC | 81,- | 0,023 |
| 8 | 2 | 8 | 70 | | 217-33-119DC | 88,- | 0,046 |
| 10 | 2 | 10 | 75 | | 217-33-123DC | 94,- | 0,080 |
| 12 | 2 | 12 | 75 | | 217-33-142DC | 101,- | 0,109 |

Abweichende Durchmesser und Senkwinkel auf Anfrage.

Unverbindliche Preisempfehlung