

### Flächenspannfutter (Weldon) nach ISO 7388-1 (DIN 69871)



**ATORN**

#### Anwendung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft und Spannfläche nach DIN 1835 B.

#### Ausführung

- Legierter Einsatzstahl mit einer Zugfestigkeit im Kern von min. 950 N/mm<sup>2</sup>
- Einsatzgehärtet HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), Härtetiefe 0,8 mm ± 0,2 mm
- Kegelwinkel-Toleranzqualität < AT3 nach DIN 7187 und DIN 2080
- Rundlauf der Werkzeugaufnahme, Kegelfläche innen zum Spanndurchmesser ≤ 0,005 mm
- Alle Funktionsflächen bearbeitet

#### Lieferung

1 Stück Flächenspannfutter (Weldon) SK40 oder SK50 (ISO 7388-1)

#### Hinweis

Alte Norm DIN 69871-1 wurde durch ISO 7388-1 ersetzt.



### Technische Daten

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Produktnummer            | <b>1021632 230</b> |
| Werkzeugaufnahme         | SK 40              |
| Spanndurchmesser         | 16 mm              |
| Auskräglänge             | 200 mm             |
| Außendurchmesser         | 48 mm              |
| Freilänge bis zum Bund   | 181 mm             |
| Länge 2                  | 24 mm              |
| Kühlmittelzufuhr         | Intern axial       |
| Herstellerteilenummer    | 22660211           |
| EAN Code                 | 4050293706260      |
| Statistische Warennummer | 84661020           |



**Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG**

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com