

# ANGETRIEBENES WERKZEUG – BMT 68

## AXIAL

### TECHNISCHE DATEN



### WERKZEUGAUFNAHMEN



BENZ  
Solidfix®



Collet chuck  
System ER  
DIN 6499



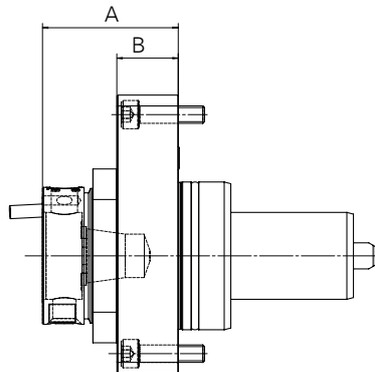
Weitere Werkzeugaufnahmen auf Anfrage



#### Leistungs Daten

| LD | IK p <sub>max</sub><br>[bar] | n <sub>1 max</sub> / n <sub>2 max</sub><br>[min <sup>-1</sup> ] | M <sub>1 max</sub> / M <sub>2 max</sub><br>[Nm] |
|----|------------------------------|---|---|
| 1  | -                            | 6500 / 6500   | 80 / 80   |
| 2  | 70                           | 6500 / 6500   | 80 / 80   |

BENZ Solidfix® / Spannzange



| Werkzeugaufnahme | Technische Daten |     |    |    | A <sub>max</sub><br>[mm] | B<br>[mm] | LD | Bestellnummer |
|------------------|------------------|-----|----|----|--------------------------|-----------|----|---------------|
|                  | Größe<br>Spindel | i   | EK | IK |                          |           |    |               |
| BENZ Solidfix®   | S4               | 1:1 | ✓  | -  | 62                       | 28        | 1  | 114DA12941S4  |
|                  | S4               | 1:1 | ✓  | ✓  | 62                       | 28        | 2  | 114EA12941S4  |
| Spannzange       | ER32             | 1:1 | ✓  | -  | 50,1                     | 28        | 1  | 114DA12941E6A |
|                  | ER32             | 1:1 | ✓  | ✓  | 55,2                     | 28        | 2  | 114EA12941E6A |