

Das wahre Bohrfutter

Wer ein technisches Produkt erfindet und es danach 80 Jahre lang verbessert, der erreicht eines Tages das heute technisch Machbare. Die Wahrheit selbst. Ein Albrecht Bohrfutter folgt dieser Wahrheit. Selbstspannend mit praxisorientiertem Nachspann-Verhalten. Aus den besten Stählen gebaut und alle relevanten Teile gezielt gehärtet. In der Summe ergibt das ein Bohrfutter, an dem sich weltweit alle anderen Hersteller messen. Diamantbeschichtete Spannflächen, wie Sie es wünschen, 6 Größen in Ihrem Spannbereich, für Rechtslauf, ISO 239 oder UNF.



Selbstspannende Bohrfutter für allerhöchste Qualität.

Mit Innenkegel oder -Gewinde, Produktgruppe 10

| Form | Option | Part.No. | L1 | L2 | D | Balanced | kg |
|---------|---------|----------------|----|----|----|----------|------|
| B12 | ISO 239 | 100 0100 B12 0 | 80 | 92 | 43 | | 0,60 |
| B16 | ISO 239 | 100 0100 B16 0 | 80 | 92 | 43 | | 0,60 |
| 5/8"-16 | UNF | 100 0100 G04 0 | 80 | 92 | 43 | | 0,60 |
| J2 | ISO 239 | 100 0100 J02 0 | 80 | 92 | 43 | | 0,60 |
| J33 | ISO 239 | 100 0100 J33 0 | 80 | 92 | 43 | | 0,60 |

0,5 - 10 mm



| Form | Option | Part.No. | L1 | L2 | D | Balanced | kg | | |
|---------|---------|--------------------|-----|------|-------|----------|------|----|------|
| B12 | ISO 239 | 100 0130 B12 0 | 91 | 103 | 50 | | 0,95 | | |
| B16 | ISO 239 | 100 0130 B16 0 | 91 | 103 | 50 | | 0,95 | | |
| B16 | ISO 239 | diamantbeschichtet | 1D0 | 0130 | B16 0 | 91 | 103 | 50 | 0,95 |
| J2 | ISO 239 | 100 0130 J02 0 | 91 | 103 | 50 | | 0,95 | | |
| 5/8"-16 | UNF | 100 0130 G04 0 | 91 | 103 | 50 | | 0,95 | | |
| J33 | ISO 239 | 100 0130 J33 0 | 91 | 103 | 50 | | 0,95 | | |
| J6 | ISO 239 | 100 0130 J06 0 | 91 | 103 | 50 | | 0,95 | | |
| J6 | ISO 239 | diamantbeschichtet | 1D0 | 0130 | J06 0 | 91 | 103 | 50 | 0,95 |

1,0 - 13 mm



| Form | Option | Part.No. | L1 | L2 | D | Balanced | kg | | |
|------|---------|--------------------|-----|------|-------|----------|------|----|------|
| B16 | ISO 239 | 100 0160 B16 0 | 96 | 109 | 56 | | 1,25 | | |
| B16 | ISO 239 | diamantbeschichtet | 1D0 | 0160 | B16 0 | 96 | 109 | 56 | 1,25 |
| B18 | ISO 239 | 100 0160 B18 0 | 96 | 109 | 56 | | 1,25 | | |
| B18 | ISO 239 | diamantbeschichtet | 1D0 | 0160 | B18 0 | 96 | 109 | 56 | 1,25 |
| J6 | ISO 239 | 100 0160 J06 0 | 96 | 109 | 56 | | 1,25 | | |

3,0 - 16 mm



Abdrückgabel. Mit dieser Abdrückgabel trennen Sie das Bohrfutter sofort aus der Bohrfutteraufnahme. Sie verhindern Beschädigungen an Bohrfutter, Maschinenspindel und Kegeldorn, Produktgruppe 20

| Form | Part.No. | kg |
|---------------------------|----------------|------|
| B6 / J0 | 295 0600 001 0 | 0,10 |
| B10 / J1 / B12 | 295 1012 002 0 | 0,30 |
| B16 / J2 / J33 / B18 / J6 | 295 1618 003 0 | 0,60 |

