## Anzugsbolzen

Ausführung: Gefertigt aus hochfestem Spezialstahl, aufwendige Wärmebehandlung in
mehreren Schritten. Gezieltes Anlassen der am höchsten belasteten Bereiche, hohe Schlag-
zähigkeit. Alle Funktionsflächen nach dem Härten feinbearbeitet.
Die Anzugsbolzen bieten höchste Sicherheit und Zuverlässigkeit.

ISO 7388-3 Form AD, mit Durchgangsbohrung

| 73 | For | , m | chg | boh |  |  |  | " |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | d1 | d2 | d3 | 11 | 12 | 13 |  | 3685 | Bestell- |
| SK | mm | mm | mm | mm | mm | mm | g1 | € | Nr. |
| 40 | 19 | 14 | 17 | 54 | 26 | 20 | M16 | 12,85 | ... 0105 |
| 50 | 28 | 21 | 25 | 74 | 34 | 25 | M24 | 20,70 | ... 0110 |

ISO 7388-3 Form AF, abgedichtet

| SK | $\begin{gathered} \mathrm{d} 1 \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{d} 2 \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{d} 3 \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 11 \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 12 \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | 13 | g1 | 3685 | Bestell- <br> Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  | mm |  | € |  |
| 40 | 19 | 14 | 17 | 54 | 26 | 20 | M16 | 12,85 | ... 0115 |
| 50 | 28 | 21 | 25 | 74 | 34 | 25 | M24 | 20,70 | ... 0120 |

ISO 7388-2 (JIS B 6339 MAS/BT), ohne Bohrung

| BT | $\begin{gathered} \mathrm{d} 1 \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{d} 2 \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { d3 } \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{I} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 12 \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | I3 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  | g1 |  | $\begin{gathered} 3685 \\ € \end{gathered}$ | Bestell- <br> Nr. |
| 30 | 11 | 7 | 12,5 | 43 | 23 | 18 | M12 | 60 | 20,70 | ... 0123 |
| 40 | 15 | 10 | 17 | 60 | 35 | 28 | M16 | 45 | 12,85 | ... 0125 |
| 40 | 15 | 10 | 17 | 60 | 35 | 28 | M16 | 60 | 12,85 | .. 0127 |
| 50 | 23 | 17 | 25 | 85 | 45 | 35 | M24 | 45 | 20,70 | ... 0130 |
| 50 | 23 | 17 | 25 | 85 | 45 | 35 | M24 | 60 | 20,70 | ... 0131 |

ISO 7388-2 (JIS B 6339 MAS/BT), mit Durchgangsbohrung

| BT | $\begin{gathered} \mathrm{d} 1 \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{d} 2 \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{d} 3 \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{I} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 12 \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | 13 |  | $\alpha$ | " |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3685 | Bestell- |
|  |  |  |  |  |  | mm | g1 | - | € | Nr . |
| 40 | 15 | 10 | 17 | 60 | 35 | 28 | M16 | 45 | 12,85 | ... 0132 |
| 40 | 15 | 10 | 17 | 60 | 35 | 28 | M16 | 60 | 18,95 | ... 0133 |
| 50 | 23 | 17 | 25 | 85 | 45 | 35 | M24 | 45 | 20,70 | ... 0134 |

MORI-SEIKI MAS $90^{\circ}$

| BT | $\begin{gathered} \mathrm{d} 1 \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{d} 2 \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{d} 3 \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 11 \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 12 \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | 13 | g1 | 3685 | Bestell- <br> Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  | mm |  | € |  |
| 40 | 15 | 10 | 17 | 60 | 35 | 28 | M16 | 12,85 | ... 0135 |
| 50 | 23 | 17 | 25 | 85 | 45 | 35 | M24 | 20,70 | ... 0140 |

Ott-Ringnut, mit Durchgangsbohrung, Messingschutzring

| SK | d1 | d2 | d3 | 11 | 12 | 13 | 3685 |  | BestellNr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | mm | mm | mm | mm | mm | mm | g1 | € |  |
| 40 | 25 | 21,1 | 17 | 53 | 25 | 13,6 | M16 | 35,50 | ... 0145 |

Ott-Ringnut, mit Innengewinde, Messingschutzring


ISO 7388-3 Form UD, mit Durchgangsbohrung


ISO 7388-3 Form UF, abgedichtet

|  | d1 | d2 | d3 | 11 | 12 | 13 | $\underline{*}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 3685 | Bestell- |
| SK | mm | mm | mm | mm | mm | mm | g1 | € | Nr. |
| 40 | 18,95 | 12,95 | 17 | 44,5 | 16,4 | 11,15 | M16 | 12,85 | ... 0175 |
| 50 | 29,1 | 19,6 | 25 | 65,5 | 25,55 | 17,95 | M24 | 20,70 | ... 0180 |

Anzugsbolzen, mit Sägengewinde S 20 x 2



