FÜHRUNGSSÄULE MIT EINSTICH FÜR SPRENGRING, **NACH MERCEDES-BENZ NORM**



2022.16.

Werkstoff:

Stahl, randschichtgehärtet Oberflächenhärte: 60 + 4 HRC,

Eht: 1,5 + 1 mm

Ausführung:

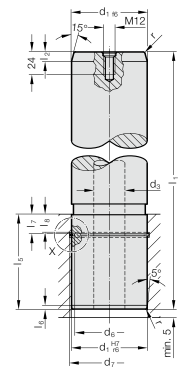
geschliffen

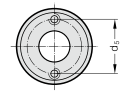
bis ø $d_1 = 80$ ohne Hohlbohrung bei ø d₁ = 80 mit 1 Transportgewinde M12 ab ø $d_1 = 100$ mit Hohlbohrung und mit 2 Transportgewinden M12

Hinweis:

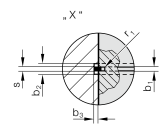
Sichern mit Sprengring 2061.48. Führungssäulen nur für Festschmierstoffelemente geeignet!

Passende Führungskombinationen siehe Auswahlmatrix am Anfang des Kapitels D. Einbau-Richtlinien / Maßtabellen am Ende des Kapitels D.





Einbaubeispiel



FÜHRUNGSSÄULE MIT EINSTICH FÜR SPRENGRING, NACH MERCEDES-BENZ NORM

| 6. | i um ungssu | ule iiiit Eilistic | n iur Sprengring | , nach Mercedes | s-benz norm | | |
|----|-------------|--------------------|------------------|-----------------|-------------|-------|------------|
| | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 |
| | - | - | - | - | 50 | 65 | 95 |
| | - | = | = | - | 72 | 90 | 132 |
| | 33 | 43 | 55,7 | 71,4 | 89,9 | 114,9 | 148, |
| | 2 | 2,5 | 2,5 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| | 1 | 1 | 1 | 1,05 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 |
| | 56 | 70 | 80 | 100 | 125 | 140 | 180 |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| | 15 | 15 | 15 | 21 | 31 | 31 | 31 |
| | 14 | 14 | 14 | 20 | 30 | 30 | 30 |
| | 2 | 2 | 2 | 2,1 | 2,6 | 2,6 | 2,6 5,2 |
| | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 4,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 |
| | | | | | | | |
| | • | | | | | | |
| | • | • | | | | | |
| | • | • | • | | | | |
| | • | • | • | | | | |
| | • | • | • | • | | | |
| | • | • | • | • | • | | |
| | • | • | • | • | • | | |
| | | • | • | • | • | • | |
| | | • | • | • | • | • | |
| | | | • | • | • | • | • |
| | | | | • | • | • | • |
| | | | | • | • | • | • |

Bestell-Beispiel:

Führungssäule mit Einstich für Sprengring,

| nach Mercedes-Benz Norm | = 2022.16. | |
|-------------------------|---------------------|--|
| Führungsdurchmesser d₁ | 80 mm = 080. | |
| Länge I₁ | 224 mm = 224 | |
| Bestell-Nummer | = 2022.16. 080. 224 | |