

ISO 8752 Stahl blank 8x20 Spannhülse schwer VE500

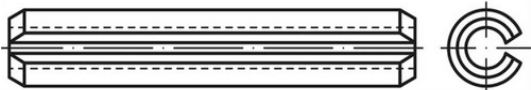


Abbildung ähnlich

Preise

| | |
|--|--------------------------|
| Einkaufspreis (exkl. MwSt.) | 6,25 EUR je 100 Stück |
| Einkaufspreis (inkl. MwSt.) | 7,44 EUR je 100 Stück |
| Mindestbestellmenge Bestellschritt | 500 Stück 500 Stück |

Informationen

Artikelnummer 087520000080020

Beschreibung

ISO 8752 Spannstifte, Spannhülsen, schwere Ausführung

Info:

ISO 8752 ersetzt DIN 1481

| Maße | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| a ISO min | 0,15 | 0,25 | 0,35 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,65 | 0,8 |
| d1 max 1) | 1,3 | 1,8 | 2,4 | 2,9 | 3,5 | 4 | 4,6 | 5,1 |
| d2 1) | 0,8 | 1,1 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,3 | 2,8 | 2,9 |
| s | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,75 | 0,8 | 1 |
| Abscherkraft 2) | 0,7 | 1,58 | 2,82 | 4,38 | 6,32 | 9,06 | 11,24 | 15,36 |

| Maße | 6 | 7 * | 8 | 9 * | 10 | 12 | 13 | 14 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| a ISO min | 1,2 | 1,8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| d1 max 1) | 6,7 | 7,8 | 8,8 | 9,5 | 10,8 | 12,8 | 13,8 | 14,8 |

Merkmale

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Ø | 8 mm |
| Norm | ISO 8752 |
| Werkstoff | Federstahl |
| Oberfläche | unveredelt |
| Länge | 20 mm |
| Form | - |
| Variante | geschlitz, schwere Ausführung |
| Ausführung | - |
| Norm 2 | DIN 1481 |
| Gewicht (100St) | 0,448 kg |
| VE | 500 |
| Preis pro eClass | 100 St. 23100102 |

| | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| d2 1) | 3,9 | 4 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7,5 | 8,5 | 8,5 |
| s | 1,25 | 1,5 | 1,5 | 2 | 2 | 2,5 | 2,5 | 3 |
| Abscherkraft 2) | 26,04 | - | 42,76 | - | 70,16 | 104,11 | 151,12 | 144,7 |
| Maße | 18 | 20 | 21 | 25 | 28 | 30 | 35 | 40 |
| a ISO min | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| d1 max 1) | 16,9 | 20,9 | 21,9 | 25,9 | 28,9 | 30,9 | 35,9 | 40,9 |
| d2 1) | 11,5 | 12,5 | 13,5 | 15,5 | 17,5 | 18,5 | 21,5 | 25,5 |
| s | 3,5 | 4 | 4 | 5 | 5,5 | 6 | 7 | 7,5 |
| Abscherkraft 2) | 222,5 | 280,6 | 298,2 | 438,5 | 542,6 | 631,4 | 859,0 | 1068 |
| <p>Preise zzgl. tagesgültiger Teuerungs-, Legierungs- u. Rohstoffzuschläge. Die Angabe der VE ist unverbindlich und kann in Ausnahmefällen abweichen.</p> | | | | | | | | |