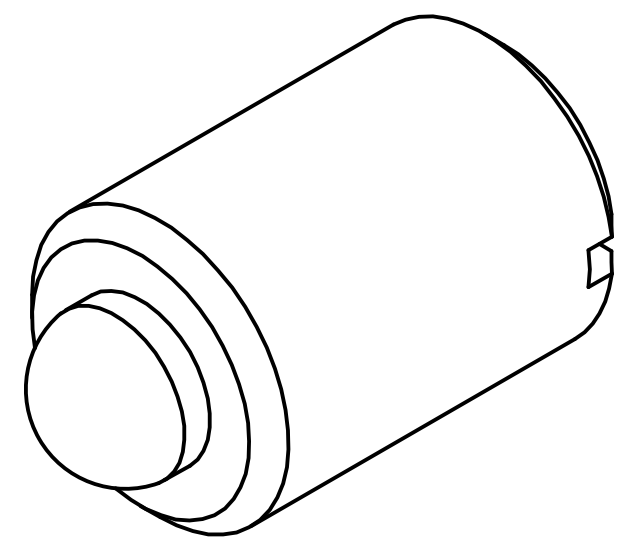


| Artikel-Nr. SToxxparts | Variante | d1 mm | d2 mm | l mm | w mm | Federdruck (Anfang) N | Federdruck (Ende) N |
|---------------------------|------------------------|----------|----------|---------|--------------|--------------------------|------------------------|
| 05000842001 | verstärkter Federdruck | M10 | 4.5 | 19 | 2.5 | 20 | 54 |
| 05000842002 | verstärkter Federdruck | M12 | 6 | 22 | 3.5 | 38 | 96 |
| 05000842003 | verstärkter Federdruck | M16 | 8.5 | 24 | 4.5±0.3 | 50 | 100 |
| 05000842004 | verstärkter Federdruck | M20 | 10 | 30 | 6.5 | 52 | 133 |
| 05000842005 | verstärkter Federdruck | M24 | 13 | 34 | 8 | 91 | 223 |
| 05000842006 | verstärkter Federdruck | M6 | 2.7 | 14 | 2 | 11 | 25 |
| 05000842007 | verstärkter Federdruck | M8 | 3.8 | 16 | 2 | 23 | 59 |
| 05000842008 | normaler Federdruck | M10 | 4.5 | 19 | 2.5 | 19 | 42 |
| 05000842009 | normaler Federdruck | M12 | 6 | 22 | 3.5 | 22 | 57 |
| 05000842010 | normaler Federdruck | M16 | 8.5 | 24 | 4.5±0.3 | 38 | 78 |
| 05000842011 | normaler Federdruck | M20 | 10 | 30 | 6.5 | 39 | 81 |
| 05000842012 | normaler Federdruck | M24 | 13 | 34 | 8 | 72 | 155 |
| 05000842013 | normaler Federdruck | M4 | 1.8 | 9 | 1.5+0.3/-0.4 | 4.5 | 12.5 |
| 05000842014 | normaler Federdruck | M5 | 2.4 | 12 | 2 | 5 | 13 |
| 05000842015 | normaler Federdruck | M6 | 2.7 | 14 | 2 | 6 | 17 |
| 05000842016 | normaler Federdruck | M8 | 3.8 | 16 | 2 | 16 | 33 |



Stahlgehäuse brüniert
 Stahlbolzen gehärtet, brüniert
 Edelstahl Druckfeder 1.4568, nichtrostend



tolerance DIN2768-mk

| Status | Änderungen | Datum | Name |
|------------|------------|---------------|------|
| Gezeichnet | 23.03.2021 | Dennis Bruder | |
| Kontroll | | | |
| Norm | | | |

Federndes Stahl Druckstück mit Bolzen und Schlitz

REVISIONSVERLAUF

| Rev. | Änderungstext | Änderungsdatum | Änderungsstamm | Gen. |
|------|---------------|----------------|----------------|------|
| | Erstfreigabe | | | PJ |

05000842000

1
A3

weight - scale 2:1