

120er 42CrMo4 Welle ohne Bohrung

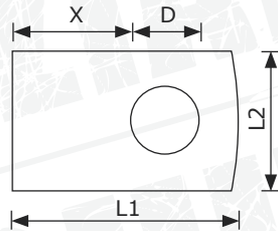


| | Ø | L | Material | Lagernummer |
|---|--------|--------|----------|-----------------|
| ● | 120 mm | 780 mm | 42CrMo4* | 943 120 780 000 |

120er Laschen



LA 00



| Art | D Ø | L1 | L2 | X | Y | B | Stärke | Lagernummer |
|-------|-----|--------|--------|--------|---|---|--------|-----------------|
| LA 00 | 5" | 300 mm | 170 mm | 150 mm | - | - | 8 mm | 901 128 300 170 |

120er Buchsen



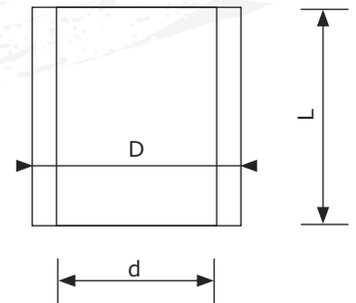
● IS
(mit Innenschmierung)



● AIS
(mit Außen- und Innenschmierung)



● Gleitlagerbuchse WU
(Glatt)



| d Innen Ø | D Außen Ø | L Lange/Höhe | Typ | Material | Lagernummer |
|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|
| ● 120 mm | 125 mm | 100 mm | WU | PTFE-Gemisch | 918 120 125 100 |
| ● 120 mm | ● 135 mm | 112 mm | AIS | ST52-3** | 990 120 135 112 |
| ● 120 mm | ● 137 mm | 120 mm | Reparatur IS | ST52-3** | 980 120 137 120 |

* 72h langzeit gasnitriert, gehärtet und geschliffen

** Tenifer-QPQ-Härteverfahren mehr zu diesem Thema auf Seite 97

Laschen nicht gehärtet! Material ST52-3

● Innen Kreuzdrall Außen Ringnut

● Innen Spiraldraht

● gekürzt aus Gewichtsgründen (bis 70Kg UPS)

4.1/2" (114,3 mm) - 120 mm