

### 5"er 42CrMo4 Welle ohne Bohrung



Ø

L

Material

Lagernummer

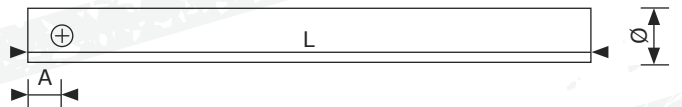
5" (127 mm)

690 mm

42CrMo4\*

947 127 690 000

### 5"er UNI - Wellen mit Splintbohrung



Ø

Bohrung

L

A

Material

Lagernummer

5" (127 mm)

21 mm

400 mm

28 mm

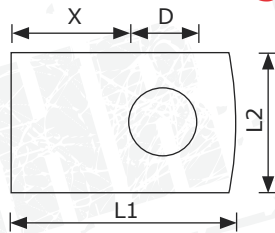
42CrMo4\*

947 127 400 021

### 5"er Laschen



LA 00



Art

D Ø

L1

L2

X

Y

B

Stärke

Lagernummer

LA 00

5" (127 mm)

300 mm

170 mm

150 mm

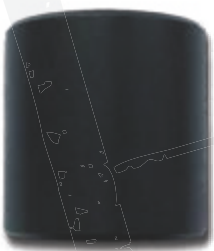
-

-

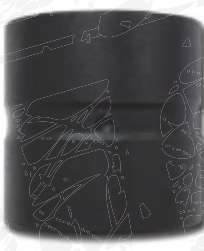
8 mm

901 128 300 170

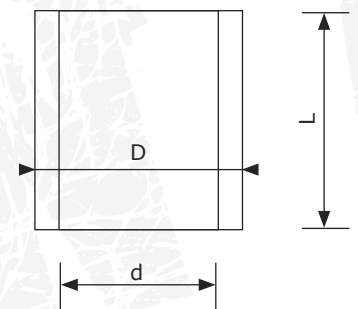
### 5"er Buchsen



IS  
(mit Innenschmierung)



AIS  
(mit Außen- und Innenschmierung)



d  
Innen Ø

D  
Außen Ø

L  
Lange/Höhe

Typ

Material

Lagernummer

|               |                       |             |                    |          |                 |
|---------------|-----------------------|-------------|--------------------|----------|-----------------|
| ● 5" (127 mm) | ● 5,5" (139,7 mm)     | 5" (127 mm) | AIS                | ST52-3** | 992 127 140 127 |
| ● 5" (127 mm) | ● 5,7/16" (142,88 mm) | 5" (127 mm) | Reparaturbuchse IS | ST52-3** | 982 127 143 127 |
| ● 5" (127 mm) | ● 6" (152,4 mm)       | 5" (127 mm) | AIS                | ST52-3** | 992 127 152 127 |
| ● 5" (127 mm) | ● 6,1/16" (155,58 mm) | 5" (127 mm) | Reparaturbuchse IS | ST52-3** | 982 127 156 127 |

Laschen nicht gehärtet! Material ST52-3

\* 72h langzeit gasnitriert, gehärtet und geschliffen

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

● Innen Kreuzdrall Außen Ringnut

● Innen Spiralnut