

## 130-140er Buchsen



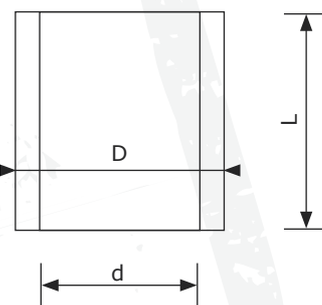
● Gleitlagerbuchse WU  
(Glatt)



● IS  
(mit Innenschmierung)



● AIS  
(mit Außen- und Innenschmierung)

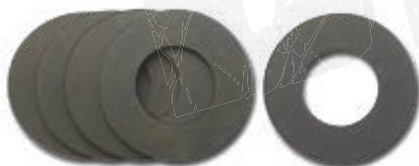


| d<br>Innen Ø | D<br>Außen Ø | L<br>Länge/Höhe | Typ | Material     | Lagernummer     |
|--------------|--------------|-----------------|-----|--------------|-----------------|
| ● 130 mm     | 135 mm       | 100 mm          | WU  | PTFE-Gemisch | 918 130 135 100 |
| ● 140 mm     | 145 mm       | 100 mm          | WU  | PTFE-Gemisch | 918 140 145 100 |
| ● 140 mm ●   | 155 mm       | 100 mm          | IS  | ST52-3**     | 980 140 155 100 |
| ● 140 mm ●   | 155 mm       | 140 mm          | AIS | ST52-3**     | 990 140 155 140 |

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

- Innen Kreuzdrill Außen Ringnut
- Innen Kreuzdrill

## 130 - 140er Ausgleichsscheiben



ST52-3\*



| d<br>Innen Ø | D<br>Außen Ø | H<br>Höhe | Lagernummer     |
|--------------|--------------|-----------|-----------------|
| 130 mm       | 210 mm       | 1,0 mm    | 915 130 210 100 |
| ● 130 mm     | 210 mm       | 1,5 mm    | 915 130 210 150 |
| 130 mm       | 210 mm       | 2,0 mm    | 915 130 210 200 |
| 130 mm       | 210 mm       | 3,0 mm    | 915 130 210 300 |
| 130 mm       | 210 mm       | 5,0 mm    | 915 130 210 500 |
| 140 mm       | 210 mm       | 1,0 mm    | 915 140 210 100 |
| 140 mm       | 210 mm       | 2,0 mm    | 915 140 210 200 |
| 140 mm       | 210 mm       | 3,0 mm    | 915 140 210 300 |
| 140 mm       | 210 mm       | 5,0 mm    | 915 140 210 500 |

\*Ausgleichsscheiben nicht gehärtet! Material ST52-3  
● nicht im Satz erhältlich

➔ **Ausgleichsscheibensätze auf der nächsten Seite**

5.1/4" ( 133,35 mm ) - 140 mm