## Stahl- & Edelstahl-Schneidringverschraubungen ISO 8434-1

## Reduziereinsätze Rohr-Rohr Ø 1.4571 Stahl verzinkt außen (2) stutzen Ø ( leichte Baureihe KOR 8/6 L\* 6 L KOR 10/6 L\* 6 L KOR 10/6 L ES KOR 10/8 L\* KOR 10/8 L ES 10 L 8 L KOR 12/6 L\* KOR 12/6 L ES 12 L 6 L KOR 12/8 L ES KOR 12/8 L\* 12 L 8 L KOR 12/10 L\* KOR 12/10 L ES 12 L 10 L KOR 15/6 L KOR 15/6 L ES 15 L 6 L KOR 15/8 L KOR 15/8 L ES 8 L 15 L KOR 15/10 L KOR 15/10 L ES 15 L 10 L KOR 15/12 L KOR 15/12 L ES 12 L 15 L KOR 18/6 L ES KOR 18/6 L 18 L 6 L KOR 18/8 L ES KOR 18/8 L 81 18 I KOR 18/10 L ES 10 L KOR 18/10 L 18 L KOR 18/12 L KOR 18/12 L ES 18 L 12 L KOR 18/15 L KOR 18/15 L ES 18 L 15 L KOR 22/8 L ES 8 L KOR 22/8 L 22 L KOR 22/10 L KOR 22/10 L ES 22 L 10 L KOR 22/12 L ES 22 L KOR 22/12 L 12 L KOR 22/15 L ES KOR 22/15 L 22 L 15 L KOR 22/18 L ES KOR 22/18 L 22 L 18 L KOR 28/12 L KOR 28/12 L ES 28 L 12 L KOR 28/15 L KOR 28/15 L ES 28 L 15 L KOR 28/18 L ES 18 L KOR 28/22 L ES KOR 28/22 L 28 L 22 L KOR 35/15 L ES KOR 35/15 L 35 L 15 L KOR 35/18 L KOR 35/18 L ES 35 L 18 L KOR 35/22 L ES KOR 35/22 L 35 L 22 L KOR 35/28 L KOR 35/28 L ES 35 L 28 L KOR 42/18 L KOR 42/18 L ES 42 L 18 L KOR 42/22 L KOR 42/22 L ES 42 L 22 L KOR 42/28 L ES 28 L KOR 42/28 L 42 L 42 L 35 L KOR 42/35 schwere Baureihe 8 S KOR 8/6 S\* 6 S KOR 10/6 S\* KOR 10/6 S ES 10 S 6 S KOR 10/8 S\* KOR 10/8 S ES 10 S 8 S KOR 12/6 S ES KOR 12/6 S\* 12 S KOR 12/8 S\* KOR 12/8 S ES 8 S KOR 12/10 S\* KOR 12/10 S ES 12 S 10 S KOR 14/8 S KOR 14/8 S ES 14 S 8 S KOR 14/10 S KOR 14/10 S ES 10 S 14 S KOR 14/12 S KOR 14/12 S ES 14 S 12 S KOR 16/6 S KOR 16/6 S ES 6 S KOR 16/8 S KOR 16/8 S ES 8 S KOR 16/10 S KOR 16/10 S ES 10 S 16 S KOR 16/12 S KOR 16/12 S ES 12 S 16 S KOR 16/14 S KOR 16/14 S ES 14 S 16 S 8 \$ KOR 20/8 S ES 20 S KOR 20/8 S KOR 20/10 S KOR 20/10 S ES 20 S 10 S KOR 20/12 S ES KOR 20/12 S 20 S 12 S KOR 20/14 S KOR 20/14 S ES 20 S 14 S KOR 20/16 S KOR 20/16 S ES 16 S KOR 25/10 S KOR 25/10 S ES 10 S KOR 25/12 S ES KOR 25/12 S 25 S 12 S KOR 25/14 S ES KOR 25/14 S 25 S 14 S KOR 25/16 S ES KOR 25/16 S 25 S 16 S KOR 25/20 S ES KOR 25/20 S 20 S KOR 30/12 S KOR 30/12 S ES 30 S 12 S KOR 30/14 S KOR 30/14 S ES 30 S 14 S KOR 30/16 S ES KOR 30/16 S 30 S 16 S KOR 30/20 S ES KOR 30/20 S 30 S 20 S KOR 30/25 S KOR 30/25 S ES 30 S 25 S KOR 38/16 S KOR 38/16 S ES 38 S 16 S KOR 38/20 S KOR 38/20 S ES 38 S 20 S KOR 38/25 S KOR 38/25 S ES 38 S 25 S 38 S 30 S Sonderreduzierungen von leichter auf schwere Baureihe 18 L 16 S KOR 18L/16S Sonderreduzierungen von schwerer auf leichte Baureihe 15 I KOR 16S/15L 16 S KOR 16S/18L 16 S 18 L 18 L



Bitte beachten Sie: Bei Verwendung unterschiedlicher Baureihen darf die Verschraubung nur mit dem Betriebsdruck der leichten Baureihe belastet werden. Die Werte entnehmen Sie bitte der Drucktabelle auf Seite 145.





\* Mutter und Schneidring liegen lose bei







HydraulikFilter finden Sie in
unserem Online-Shop



Rexroth
Bosch Group
Hydraulikventile
ab Seite 810

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestötigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.