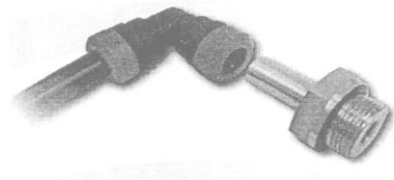
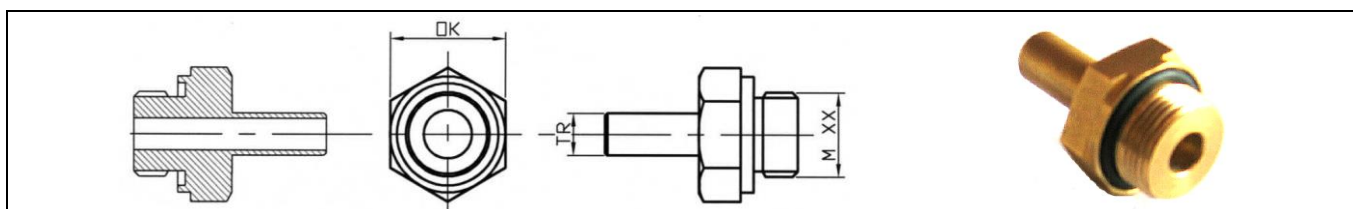


Gerader Einschraubstutzen

für Luft und Flüssigdrucksysteme

Spezifikation



Dieser Stutzen wird erzeugt in Größen: **6, 8, 10, 12 und 15 mm.**
Konstruiert für John Guest Cartridgesystem.

- Verbindung mit dem Gerader Verbinder möglich oder mit dem T-Binder an den metallenen Teil mit der metrische Innengewinde.
- in Übereinstimmung mit *DIN 73378*.
- dieses Produkt geht von der Erfahrungem mit Entwicklung und Herstellung der Elementen für hydraulische Luftsysteme aus.

Erzeugt in diesen Größen:

Benennung	Anschlußrohr [mm]	Schlüsselgröße	Anschlußwindung	Max. Betriebsdruck [MPa]
P-M10 x 1,0 TR 6	TR 6x1	17	M10x1	1,6
P-M12 x 1,5 TR 6	TR 6x1	19	M12x1,5	1,6
P-M12 x 1,5 TR 8	TR 8x1	19	M12x1,5	1,6
P-M16 x 1,5 TR 6	TR 6x1	22	M16x1,5	1,6
P-M16 x 1,5 TR 8	TR 8x1	22	M16x1,5	1,6
P-M16 x 1,5 TR 10	TR 10x1	22	M16x1,5	1
P-M16 x 1,5 TR 12	TR 12x1	22	M16x1,5	1
P-M22 x 1,5 TR 6	TR 6x1	27	M22x1,5	1,6
P-M22 x 1,5 TR 8	TR 8x1	27	M22x1,5	1,6
P-M22 x 1,5 TR 10	TR 10x1	27	M22x1,5	1
P-M22 x 1,5 TR 12	TR 12x1	27	M22x1,5	1
P-M22 x 1,5 TR 15	TR 15x1	27	M22x1,5	1

- max. Betriebsdruck bei Temperaturen zwischen -20 und $+20$ °C
- max. Betriebsdruck bei Temperatur 65 °C ist **1 MPa**