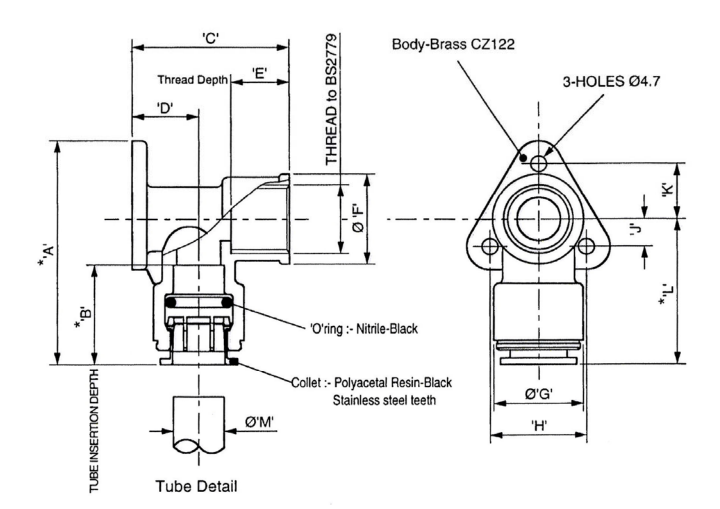


Serie »speedfit« Artikel Nr. 82.015 bis 85.034-22



* These dims with collet in fully released position.

Wandwink	Wandwinkel aus Messing													
Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	Α	В	С	D	E	ØF	ØG	Н	J	K	L	ØM
82.015	114067	1/2 BSP	66,4	28,0	47,0	20,0	15,0 min.	27,3	26,8	29,4	8,5	17,0	42,4	15,0 ±0,1
82.022	114068	3/4 BSP	79,0	23,3	52,0	24,5	15,0 min.	33,5	34,5	42,0	11,0	22,0	50,0	22,0 ±0,1

Abteilung eDocumentation

Tel. 07125 9497-41, -260 Fax 07125 9497-97

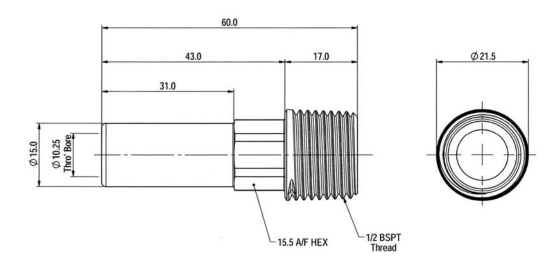
E-mail: <u>eDocumentation@riegler.de</u>

Ausgabe 03/2015

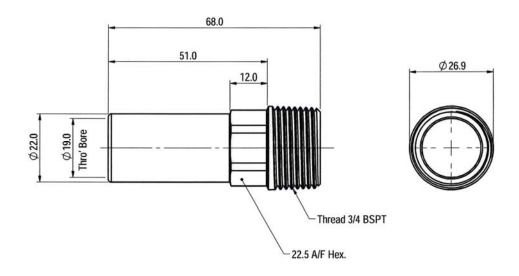
Technische Änderungen vorbehalten.

Messing-Verbinder Serie »speedfit« Artikel Nr. 82.015 bis 85.034-22





Einschraubstutzen aus Messing								
Artikel Nr.	ldent Nr.	Gewinde	Arbeitsdruck bei 23°C bar	Arbeitsdruck bei 70°C bar	max. Drehmoment Nm	Material		
83.012-15	114069	1/2 BSPT	10	7	10,0	Messing		

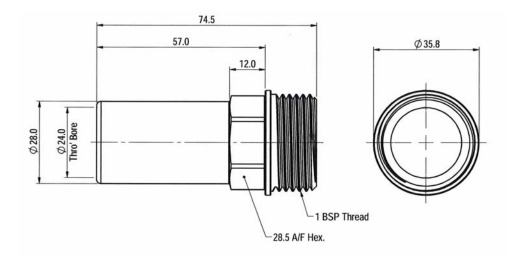


Einschraubstutzen aus Messing								
Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	Arbeitsdruck bei 23°C bar	Arbeitsdruck bei 70°C bar	max. Drehmoment Nm	Material		
83.034-22	114070	3/4 BSPT	10	7	10,0	Messing		

Serie »speedfit« Artikel Nr. 82.015 bis 85.034-22

Zu Artikel 83.034-28 derzeit keine Zeichnung vorhanden.

Einschraubstutzen aus Messing								
Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	Arbeitsdruck bei 23°C bar	Arbeitsdruck bei 70°C bar	max. Drehmoment Nm	Material		
83.034-28	114071	3/4 BSP				Messing		



Einschraubstutzen aus Messing								
Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	Arbeitsdruck bei 23 °C bar	Arbeitsdruck bei 70°C bar	max. Drehmoment Nm	Material		
83.100-28	114072	1 BSP	10	7	10,0	Messing		

Abteilung eDocumentation

Tel. 07125 9497-41, -260 Fax 07125 9497-97

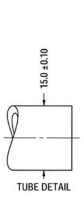
E-mail: <u>eDocumentation@riegler.de</u>

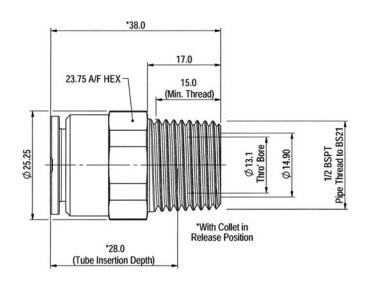
Ausgabe 03/2015

Technische Änderungen vorbehalten.

Serie »speedfit« Artikel Nr. 82.015 bis 85.034-22

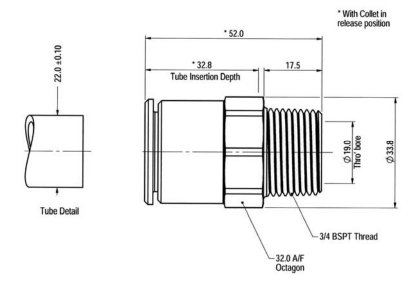






Einschraubverbinder aus Messing

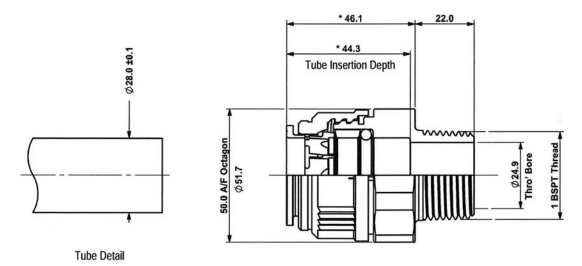
Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	Arbeitsdruck bei 23°C bar	Arbeitsdruck bei 70°C bar	max. Drehmoment Nm	Material
84.012-15	114073	1/2 BSPT	10	7	10,0	Messing



Einschraubverbinder aus Messing

Artikel Nr.	ldent Nr.	Gewinde	Arbeitsdruck bei 23 °C bar	Arbeitsdruck bei 70°C bar	max. Drehmoment Nm	Material
84.034-22	114074	3/4 BSPT	10	7	10,0	Messing

Serie »speedfit« Artikel Nr. 82.015 bis 85.034-22



^{*} With Collet in Release Position

Einschraubverbinder aus Messing								
Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	Arbeitsdruck bei 1 °C und 23 °C bar	Arbeitsdruck bei 70°C bar	max. Drehmoment Nm	Material		
84.100-28	114075	1 BSPT	10	7	10,0	Messing		

Material
Brass
Nylon 66 (40% Mineral Filled) Black
Acetal Co-polymer (Unfilled) Black / Stainless Steel
Acetal Co-polymer (Unfilled) Light Grey
Nitrile (Black)

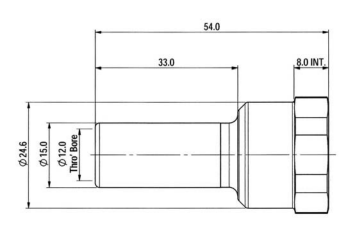
Tel. 07125 9497-41, -260 Fax 07125 9497-97

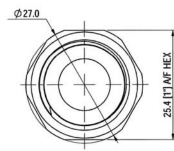
E-mail: eDocumentation@riegler.de

Messing-Verbinder Serie »speedfit«

Artikel Nr. 82.015 bis 85.034-22

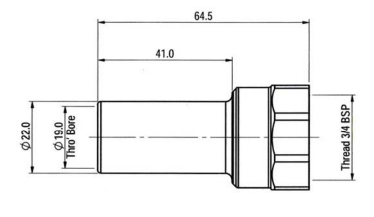


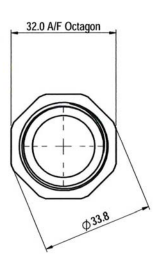




Aufschraubstutzen, Innengewinde aus Messing

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	Arbeitsdruck bei 23 °C bar	Arbeitsdruck bei 70°C bar	max. Drehmoment Nm	Material
85.012-15	114076	1/2 BSP	10	7	10,0	Messing





Aufschraubstutzen, Innengewinde aus Messing

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	Arbeitsdruck bei 23°C bar	Arbeitsdruck bei 70°C bar	max. Drehmoment Nm	Material
85.034-22	114077	3/4 BSP	10	7	10,0	Messing