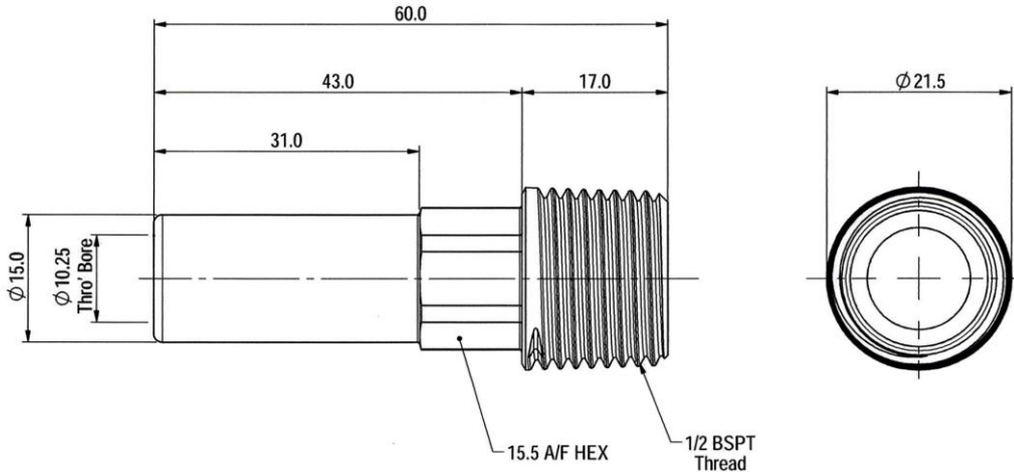


* These dims with collet in fully released position.

Wandwinkel aus Messing

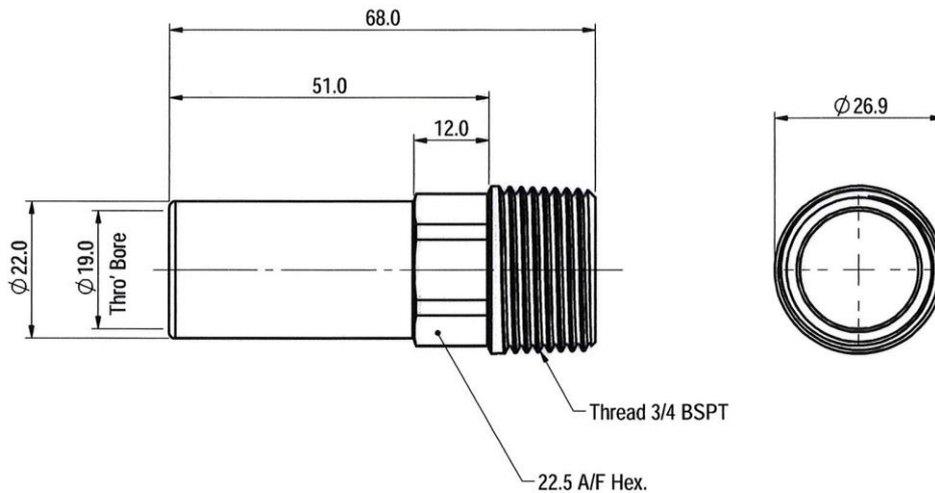
Typen Nr.	Artikel Nr.	Gewinde	A	B	C	D	E	ØF	ØG	H	J	K	L	ØM
82.015	114067	G 1/2	66,4	28,0	47,0	20,0	15,0 min.	27,3	26,8	29,4	8,5	17,0	42,4	15,0 ±0,1
82.022	114068	G 3/4	79,0	23,3	52,0	24,5	15,0 min.	33,5	34,5	42,0	11,0	22,0	50,0	22,0 ±0,1

Arbeitsdruck -0,95 bis 10 bar



Einschraubstutzen aus Messing

Typen Nr.	Artikel Nr.	Gewinde	Arbeitsdruck min. bar	Arbeitsdruck max. bar	max. Drehmoment Nm	Material
83.012-15	114069	R 1/2	-0,95	20	10,0	Messing



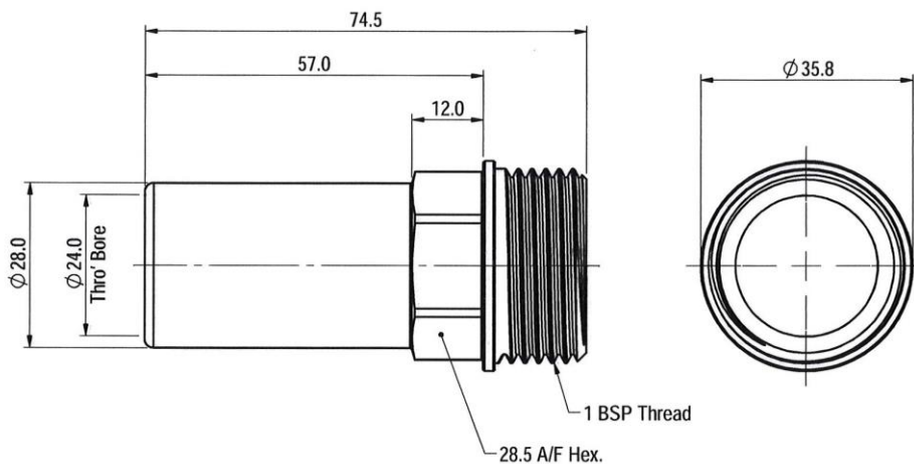
Einschraubstutzen aus Messing

Typen Nr.	Artikel Nr.	Gewinde	Arbeitsdruck min. bar	Arbeitsdruck max. bar	max. Drehmoment Nm	Material
83.034-22	114070	R 3/4	-0,95	20	10,0	Messing

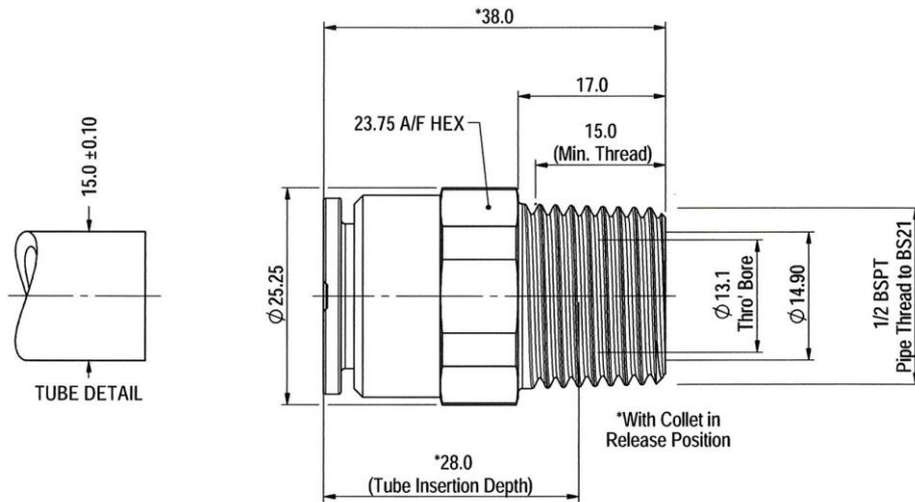
Zu Artikel 83.034-28 derzeit keine Zeichnung vorhanden.

Einschraubstutzen aus Messing

Typen Nr.	Artikel Nr.	Gewinde	Arbeitsdruck min. bar	Arbeitsdruck max. bar	max. Drehmoment Nm	Material
83.034-28	114071	G 3/4	-0,95	20		Messing

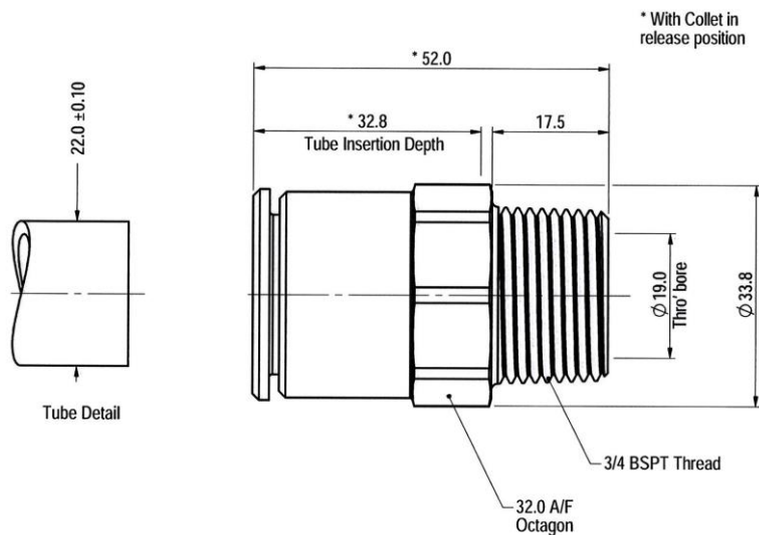

Einschraubstutzen aus Messing

Typen Nr.	Artikel Nr.	Gewinde	Arbeitsdruck min. bar	Arbeitsdruck max. bar	max. Drehmoment Nm	Material
83.100-28	114072	G 1	-0,95	20	10,0	Messing



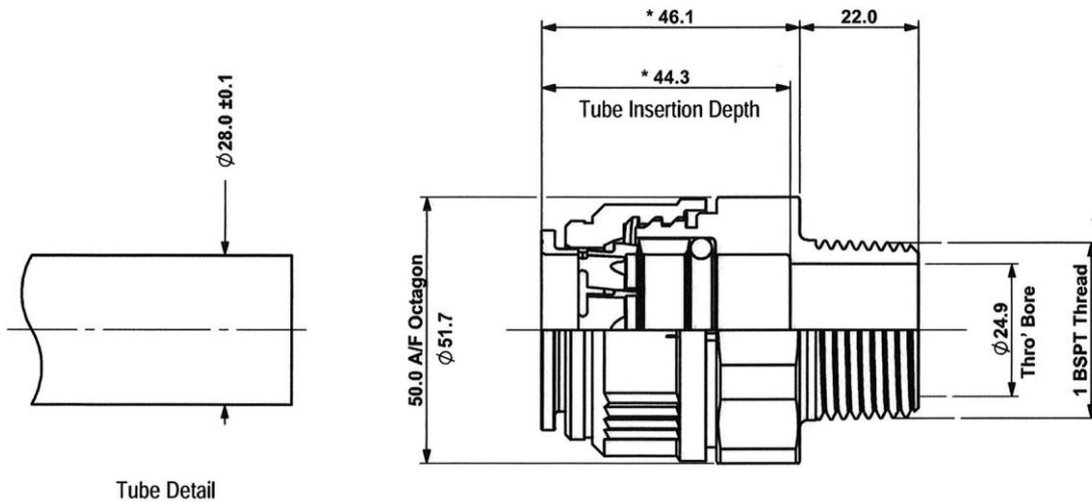
Einschraubverbinder aus Messing

Typen Nr.	Artikel Nr.	Gewinde	Arbeitsdruck min. bar	Arbeitsdruck max. bar	max. Drehmoment Nm	Material
84.012-15	114073	R 1/2	-0,95	10	10,0	Messing



Einschraubverbinder aus Messing

Typen Nr.	Artikel Nr.	Gewinde	Arbeitsdruck min. bar	Arbeitsdruck max. bar	max. Drehmoment Nm	Material
84.034-22	114074	R 3/4	-0,95	10	10,0	Messing

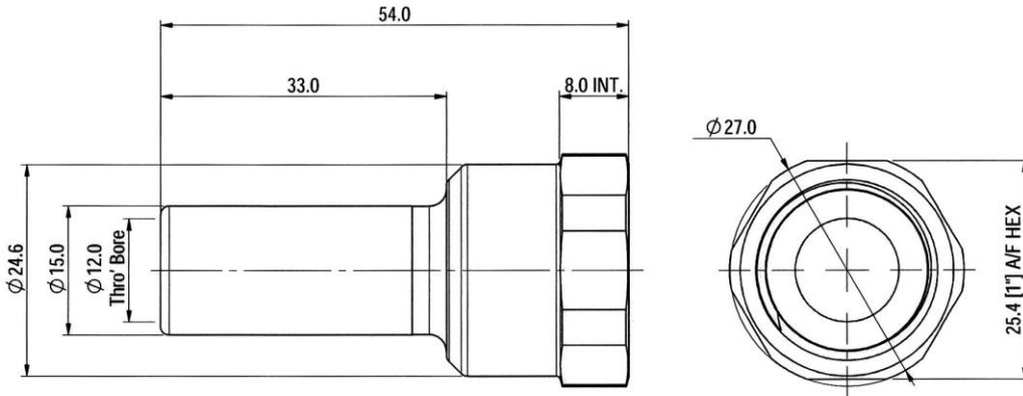


* With Collet in Release Position

Einschraubverbinder aus Messing

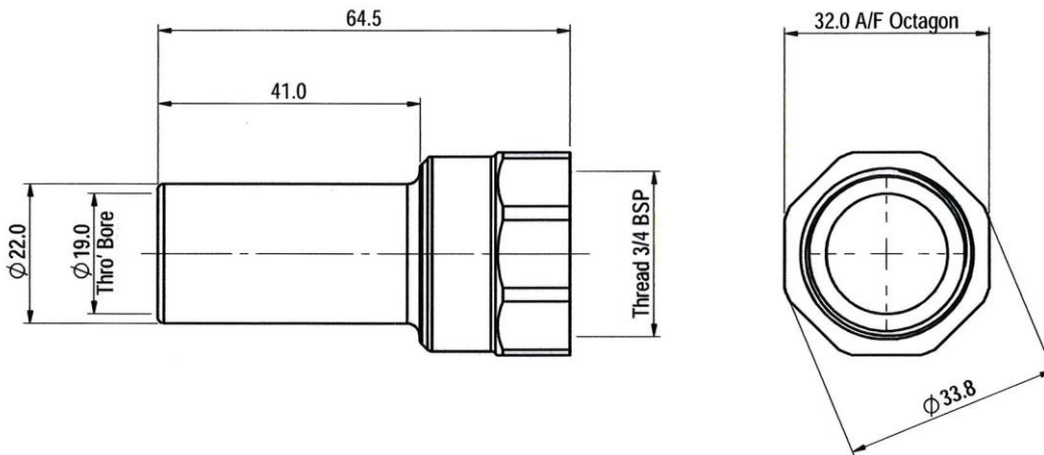
Typen Nr.	Artikel Nr.	Gewinde	Arbeitsdruck min. bar	Arbeitsdruck max. bar	max. Drehmoment Nm	Material
84.100-28	114075	R 1	-0,95	10	10,0	Messing

Product Description	Material
Body	Brass
Cap	Nylon 66 (40% Mineral Filled) Black
Collet	Acetal Co-polymer (Unfilled) Black / Stainless Steel
Compression Ring	Acetal Co-polymer (Unfilled) Light Grey
'O' Ring	Nitrile (Black)



Aufschraubstutzen, Innengewinde aus Messing

Typen Nr.	Artikel Nr.	Gewinde	Arbeitsdruck min. bar	Arbeitsdruck max. bar	max. Drehmoment Nm	Material
85.012-15	114076	G 1/2	-0,95	20	10,0	Messing



Aufschraubstutzen, Innengewinde aus Messing

Typen Nr.	Artikel Nr.	Gewinde	Arbeitsdruck min. bar	Arbeitsdruck max. bar	max. Drehmoment Nm	Material
85.034-22	114077	G 3/4	-0,95	20	10,0	Messing