

Gewindeadapter

Ausführung mit L-Fixierung / L-konfigurierbar



RoHS10

Ausführung						Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Max. Betriebsdruck			
L vorgefertigt			Maß L konfigurierbar								
Außen-/Innengewinde	Außengewinde beidseitig	Innengewinde beidseitig	Außen-/Innengewinde	Außengewinde beidseitig	Innengewinde beidseitig	EN 1.0038 Äquivalent EN 1.4305 Äquivalent Messing	Chemisch vernickelt -	20.6MPa			
APMTF	APMMF	APMFF	APMTFL	APMMFL	APMFFL				Gewinde JIS B 0203 R (PT) JIS B 0202 G (PF): ISO 228-1 austauschbar ANSI/ASME B.1.20.1-1983 (NPT)		
APMTS	APMMS	APMFS	APMTSL	APMMSL	APMFSL						
APMTY	APMMY	APMFY	APMTYL	APMMYL	APMFYL						

* Max. zulässiger Betriebsdruck für M5-Ausführung liegt bei 1MPa oder niedriger.
* Außengewinde von M5 mit Nylon-Unterlegscheibe.

Außen-/Innengewinde

Teilenummer	Ausführung	Gewinde ①	Nr.	T (PT) G (PF) N (NPT)	Gewinde ②	Nr.	T (PT) G (PF) N (NPT)	L		B	(C)	d	Stückpreis																				
								Fest	1mm-Schritte				L vorgefertigt			Maß L konfigurierbar																	
L vorgefertigt APMTF APMMS APMTY	T (PT) G (PF) N (NPT)	-	1	1/8	-	M5	-	15	16-30	13	14.4	4.2	APMTF	APMMS	APMTY	APMTFL	APMMSL	APMTYL															
								1	1/8	15	16-30	13	14.4	4.5																			
								2	1/4	20	21-35	17	19.6	4.5																			
								Maß L konfigurierbar APMTFL APMMSL APMTYL	T (PT) G (PF) N (NPT)	-	2	1/4	-	M5	-	15	16-30	17	19.6	4.2													
																1	1/8	15	16-30	17	19.6	4.5											
																2	1/4	20	21-35	17	19.6	6.5											
																3	3/8	20	21-35	19	21.9	6.5											
																2	1/4	20	21-35	19	21.9	9											
																3	3/8	20	21-35	19	21.9	9											
																4	1/2	25	26-40	24	27.7	9											
																3	3/8	20	21-35	19	21.9	10											
																4	1/2	25	26-40	24	27.7	10											

Außengewinde beidseitig

Teilenummer	Ausführung	Gewinde ①	Nr.	T (PT) G (PF) N (NPT)	Gewinde ②	Nr.	T (PT) G (PF) N (NPT)	L		B	(C)	d ₁	d ₂	d	Stückpreis																	
								Fest	1mm-Schritte						L vorgefertigt			Maß L konfigurierbar														
L vorgefertigt APMMF APMMS APMMY	T (PT) G (PF) N (NPT)	-	1	1/8	-	M5	-	13	14.4	10	7.5	3																				
								1	1/8	13	14.4	10	10	4.5																		
								2	1/4	17	19.6	10	12	4.5																		
								Maß L konfigurierbar APMMFL APMMSL APMMYL	T (PT) G (PF) N (NPT)	-	2	1/4	-	M5	-	17	19.6	12	7.5	3												
																1	1/8	17	19.6	12	10	4.5										
																2	1/4	17	19.6	12	6.5											
																3	3/8	19	21.9	12	6.5											
																2	1/4	19	21.9	13	6.5											
																3	3/8	19	21.9	13	9											
																4	1/2	24	27.7	13	9											
																3	3/8	24	27.7	17	9											
																4	1/2	24	27.7	17	10											

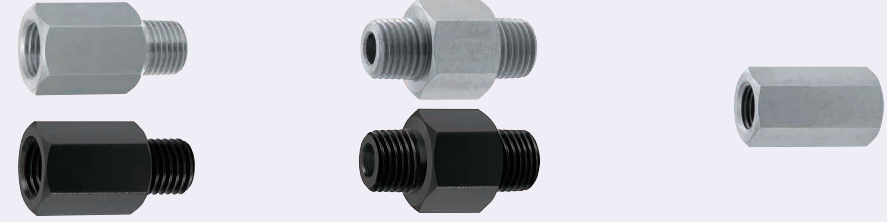
Beidseitig Innengewinde

Teilenummer	Ausführung	Gewinde ①	Nr.	T (PT) G (PF) N (NPT)	Gewinde ②	Nr.	T (PT) G (PF) N (NPT)	L		B	(C)	d	Stückpreis																		
								Fest	1mm-Schritte				L vorgefertigt			Maß L konfigurierbar															
L vorgefertigt APMFF APMFS APMFY	T (PT) G (PF) N (NPT)	-	1	1/8	-	M5	-	20	21-35	13	14.4	4.2																			
								1	1/8	20	21-35	13	14.4	8.2																	
								2	1/4	20	21-35	17	19.6	8.2																	
								Maß L konfigurierbar APMFFL APMMSL APMFYL	T (PT) G (PF) N (NPT)	-	2	1/4	-	M5	-	25	26-40	17	19.6	4.2											
																1	1/8	25	26-40	17	19.6	8.2									
																2	1/4	25	26-40	17	19.6	10.9									
																3	3/8	25	26-40	19	21.9	10.9									
																2	1/4	25	26-40	19	21.9	10.9									
																3	3/8	30	31-45	19	21.9	14.2									
																4	1/2	35	36-50	24	27.7	14.2									
																3	3/8	35	36-50	24	27.7	14.2									
																4	1/2	35	36-50	24	27.7	17.8									

Ordering Example
 Teilenummer - Gewinde ① - Gewinde ② - L
 APMTF - T2 - G3 - L20
 APMMSL - G1 - M5 - L20

Verlängerungsarmaturen

vorgefertigte Längen



RoHS10

Ausführung						Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Max. Betriebsdruck
Außen-/Innengewinde	Außengewinde beidseitig	Innengewinde beidseitig	Gleicher Ø	Reduzierstück	Reduzierstück			
-	EXTGBD	EXMGB	-	-	-	EN 1.0038 Äquivalent EN 1.4305 Äquivalent	Schwarz brüniert Chemisch vernickelt	20.6MPa
EXTG	EXTGD	EXMG	EXFG	EXFGD				
EXTGS	EXTGSD	EXMGS	EXFGS	EXFGSD				

* Max. Druck auf Nr. 5 (M5-Ausführung) liegt unter 1MPa.
* Nr. 5 (M5-Ausführung) wird mit einer Unterlegscheibe aus Nylon geliefert.

Außen-/Innengewinde

Teilenummer	Ausführung	Nr.	L auswählen	R/Rc (PT) / M (Regelgewinde) T ₁ / T ₂	B	(C)	d	Stückpreis		Innen-Ø d für Außen-/Innengewinde									
								EXTG	EXTGS	T ₁	d	T ₁	d						
Gleicher Ø EXTG EXTGS		1	20 25 30	1/8	14	16.2	4.5			M5	2.0 (3.0)	NPT1/8	4.5						
										2	25 30 35	1/4	19	21.9	6.5				
										3	30 35 40	3/8	24	27.7	9.0				
										4	35 40 45	1/2	27	31.2	10.0				
										5	15 20	M5	8	9.2	2.0				

Außengewinde beidseitig

Teilenummer	Ausführung	Nr.	L auswählen	R (PT) / M (Regelgewinde) T ₁ / T ₂	B	(C)	d	ℓ	Stückpreis								
									EXMGB	EXMG	EXMGS						
Gleicher Ø EXMGB EXMG EXMGS		1	10 15 20	1/8	14	16.2	4.5	10									
												2	1/4	19	21.9	6.5	10
												3	3/8	24	27.7	9.0	12
												4	1/2	27	31.2	10.0	17
												5	M5	8	9.2	3.0	7.5

Innengewinde beidseitig

Teilenummer	Ausführung	Nr.	L auswählen	Rc (PT) / M (Regelgewinde) T ₁ / T ₂	B	(C)	d	Stückpreis							
								EXFG	EXFGS						
Gleicher Ø EXFG EXFGS		1	20 25 30	1/8	14	16.2	8.2								
										2	25 30 35	1/4	19	21.9	10.9
										3	30 35 40	3/8	24	27.7	14.4
										4	35 40 45	1/2	27	31.2	18.0
										5	15 20 25	M5	8	9.2	4.2

Ordering Example
 Teilenummer - T₁ - L
 EXTG3 - 30
 EXTGSD4 - 3 - 40