



★ Festo Kernprogramm

Löst 80% Ihrer Automatisierungsaufgaben

Weltweit: Schnell verfügbar, auch langfristig

Gewohnt gut: Immer in Festo Qualität
Schnell zum Ziel: Einfache Auswahl

Das Festo Kernprogramm ist eine Vorauswahl der wichtigsten Funktionen und Produkte – Teil unseres gesamten Produktportfolios. Im Kernprogramm finden Sie das beste Preis-Leistungs-Verhältnis für Ihre Automatisierung.



# Gewind everschraubung en

# Lieferübersicht

Bauform	Ausführung	Тур	Anschluss D1			Anschluss D2		_ → Seite
			M-Gewinde	G-Gewinde	R-Gewinde	M-Gewinde	R-Gewinde	Internet
Gerade Form	Blindstopfen –	- Außensechsk	ant					
		В	M3	_	_	_	-	3
			M5					
	Blindstopfen –	· Innensechska	nt					
		В	M3		-	-	-	4
			M5					
			M7					
			-	G1/8				
				G1/4				
				G3/8				
				G1/2				
				G3/4				
				G1				
	Reduziernippe	l – Außengewi	nde/Innengewinde					
		D	M5	-	-	M7	-	6
	Doppelnippel							
		ESK – –	-	R1/8		R1/8, R1/4, R3/8	6	
				R1/4		R1/4, R3/8, R1/2		
				R3/8		R3/8, R1/2		
					R1/2		R1/2	
	Muffe							
		QM	M5	_	_	-	_	7
			_	G1/8				
				G1/4				
				G3/8				
				G1/2				
				G3/4				
				G1				
							1	
-Form	L-Verschraubu							
		LJK	-	G1/8		-	-	8
				G1/4				
				G3/8				
				G1/2				
Form	T-Verschraubu	nσ						
-1 <b>J</b> HH	1-Verscillaubu	TJK	M3		_		_	8
		1 JK	- -	G1/8	$\dashv$			
				G1/8	_			
					<del> </del>			
				G3/8	_			
				G1/2				

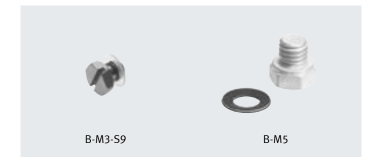
### Datenblatt

#### Blindstopfen B

mit Außensechskant und Dichtring



Dichtring ist lose beigelegt.



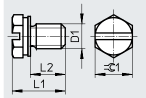
#### Allgemeine Technische Daten

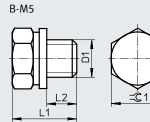
Pneumatischer Anschluss		Außengewinde					
		M3	M5				
Befestigungsart		Außensechskant SW 4,5 und Schlitz 0,8 mm	Außensechskant SW 7				
Nenn-Anziehdrehmoment	[Nm]	0,48 ±55%	1,33 ±20%				

Werkstoffe							
Pneumatischer Anschluss	Außengewinde	Außengewinde					
	M3	M5					
Blindstopfen	hochlegierter Stahl, rostfrei	Aluminium, eloxiert					
O-Ring	Edelstahl, NBR						
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform						
	Kupfer- und PTFE-frei						

#### Abmessungen

B-M3-S9





Download CAD-Daten → www.festo.com

#### \star Kernprogramm

Abmessungen und Bestellangabe	en						
Pneumatischer Anschluss	Abmessungen [mm]	Gewicht/	Teile-Nr.	Тур	St.1)		
Außengewinde	L1	L2	=© 1	Stück			
D1				[g]			
M-Gewinde							
M3	5,3	2,8	4,5	1	<b>★</b> 30979	B-M3-S9	10
M5	7,8	3,8	7	1	<b>★</b> 3843	B-M5	10
					534212	B-M5-100	100

<sup>1)</sup> Gebindegröße in Stück

### Datenblatt

### Blindstopfen B

mit Innensechskant und Dichtring



Dichtring ist lose beigelegt.



### Allgemeine Technische Daten

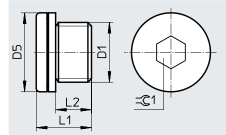
Pneumatischer Anschluss	Außengewinde	Außengewinde									
	M5	M7	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1			
Befestigungsart	Innensechs- kant SW 2,5	Innensechs- kant SW 3	Innensechs- kant SW 5	Innensechs- kant SW 6	Innensechs- kant SW 8	Innensechs- kant SW 10	Innensechs- kant SW 12	Innensechs- kant SW 17			
Entspricht Norm	-		DIN 908								
Nenn-Anziehdrehmoment [Nm]	1,33 ±20%	3,35 ±20%	3,5 ±20%	11 ±10%	12,5 ±20%	14 ±20%	35 ±10%	62,5 ±20%			

Werkstoffe										
Pneumatischer Anschluss Außengewinde										
	M5	M7	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1		
Blindstopfen	Stahl, ver	Stahl, verzinkt (F1A: Stahl, chemisch vernickelt)								
O-Ring	Edelstahl,	, NBR	PA, TPE-U	PA, TPE-U(PUR)						
Werkstoff-Hinweis	RoHS kon	RoHS konform								
	Kupfer- ur	Kupfer- und PTFE-frei								

## Datenblatt

#### Abmessungen

 ${\sf Download\ CAD\text{-}Daten} \Rightarrow \underline{{\sf www.festo.com}}$ 



### \* Kernprogramm

Abmessungen und Bestella	ngaben								
Pneumatischer Anschluss	Varianten	Abmess	sungen [n	nm]		Gewicht/	Teile-Nr.	Тур	St.1)
Außengewinde		D5	L1	L2	<b>=</b> © 1	Stück			
D1		Ø				[g]			
M-Gewinde									
M5	-	8	6,3	3,8	2,5	1	<b>★</b> 174308	B-M5-B	10
	CU/ZN/NI-Metalle ausgeschlossen						<b>★</b> 8142288	B-M5-F1A <sup>2)</sup>	10
M7	_	9,5	7,8	5,3	3	2	<b>★</b> 174309	B-M7	10
	CU/ZN/NI-Metalle ausgeschlossen						<b>★</b> 8144525	B-M7-F1A <sup>2)</sup>	10
G-Gewinde									
G1/8	-	14	11	6,4	5	7	<b>★</b> 3568	B-1/8	10
							534213	B-1/8-100	100
	CU/ZN/NI-Metalle ausgeschlossen						<b>★</b> 8142289	B-1/8-F1A <sup>2)</sup>	10
G1/4	_	18	15	9,8	6	15	<b>★</b> 3569	B-1/4	10
							534214	B-1/4-50	50
	CU/ZN/NI-Metalle ausgeschlossen						<b>★</b> 8142290	B-1/4-F1A <sup>2)</sup>	10
G3/8	_	22	15	9,8	8	23	<b>★</b> 3570	B-3/8	10
							534215	B-3/8-20	20
G1/2	_	26	18	11,65	10	43	<b>★</b> 3571	B-1/2	10
							534216	B-1/2-20	20
G3/4	-	32	20	13,05	12	76	★ 3572	B-3/4	1
G1	_	39	21	14	17	123	<b>★</b> 5763	B-1	1

<sup>1)</sup> Gebindegröße in Stück

<sup>2)</sup> Empfohlen für Batteriefertigung

### Datenblatt

#### Reduziernippel D

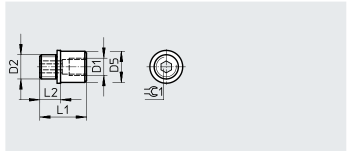
mit Dichtring

- 🖣 - Hinweis

Dichtring ist lose beigelegt.

Werkstoff: Messing





Abmessungen und	Bestellangaben								
Pneumatischer Ans	chluss	Abmessungen [mm]					Teile-Nr.	Тур	St.1)
Innengewinde	Außengewinde	D5	L1	L2	<b>=</b> © 1	Stück			
D1	D2					[g]			
M5	M7	9	13,3	5,3	3	43	161359	D-M5I-M7A-ISK	10

<sup>1)</sup> Gebindegröße in Stück

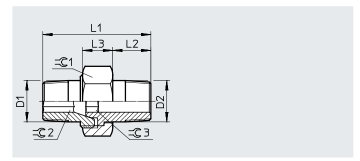
#### Doppelnippel ESK

verstellbar für Winkelausgleich

Werkstoff: Messing

Werkstoff-Hinweis: RoHS konform





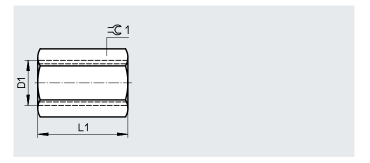
Abmessungen un	d Bestellangaben									
Pneumatischer An	schluss	Abmessung	en [mm]					Teile-Nr.	Тур	St.1)
Außengewinde	Außengewinde	L1	L2	L3	<b>=</b> © 1	<b>=</b> © 2	=© 3			
D1	D2									
R1/8	R1/8	27	9	8,5	15	5	5	151520	ESK-1/8-1/8	1
	R1/4	30,6	12	9,5	19	5	6	534151	ESK-1/8-1/4	1
	R3/8	34,5	13	10	22	5	8	534155	ESK-1/8-3/8	1
R1/4	R1/4	34	12	9,5	19	6	6	151521	ESK-1/4-1/4	1
	R3/8	36	13	10	22	6	8	534152	ESK-1/4-3/8	1
	R1/2	40,5	16	12	27	6	12	534153	ESK-1/4-1/2	1
R3/8	R3/8	36	13	10	22	8	8	151522	ESK-3/8-3/8	1
	R1/2	44	16	12	27	8	12	534154	ESK-3/8-1/2	1
R1/2	R1/2	44	16	12	27	12	12	151523	ESK-1/2-1/2	1

<sup>1)</sup> Gebindegröße in Stück

### Datenblatt

#### Muffe QM





Werkstoffe								
Pneumatischer Anschluss	Innengewinde	nengewinde						
	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1	
Muffe	Aluminium-Knetl	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert						
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform				,	,		
	-	Kupfer- und PTFE-frei						
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2	<u> -</u>						

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Abmessungen und Bestellangaben						
Pneumatischer Anschluss	Abmessungen [mm]		Gewicht/	Teile-Nr.	Тур	St.1)
Innengewinde	L1	<b>=</b> © 1	Stück			
D1			[g]			
M5	12	7	1	3560	QM-M5-M5	10
G1/8	22	13	6	2254	QM-1/8-1/8	10
G1/4	26	17	9	2255	QM-1/4-1/4	10
G3/8	32	22	19	2256	QM-3/8-3/8	10
G1/2	36	27	31	2257	QM-1/2-1/2	10
G3/4	36	32	36	4226	QM-3/4-3/4	1
G1	40	41	80	9968	QM-1-1	1

<sup>1)</sup> Gebindegröße in Stück

### Datenblatt

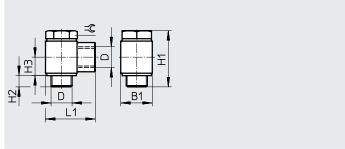
### L-Verschraubung LJK

mit Dichtring

- 🖣 - Hinweis

Dichtring ist lose beigelegt.





Werkstoffe						
Gehäuse	Zink-Druckguss					
Hohlschraube	Aluminium, eloxiert					
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform					

Abmessungen und Bestellangaben										
Pneumatischer Anschluss	Nenn-	Abmessungen [mm]						Teile-Nr.	Тур	St. <sup>1)</sup>
	weite	B1	H1	H2	Н3	L1	=c	]		
D	[mm]									
G1/8	4	16	27,1	4,7	9,2	23,5	13	4945	LJK-1/8	1
G1/4	6	20	34,3	5,7	11,8	31	17	4946	LJK-1/4	1
G1/4 G3/8	6 8	20 25	34,3 41,3	5,7 6,7			17 22	4946 4947	LJK-1/4 LJK-3/8	1

<sup>1)</sup> Gebindegröße in Stück

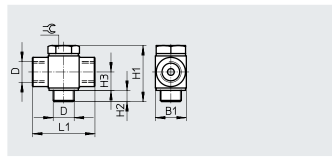
### T-Verschraubung TJK

mit Dichtring

- Hinweis

Dichtring ist lose beigelegt.





Betriebs- und Umweltbedingungen					
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]				
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)				

Werkstoffe								
Pneumatischer Anschluss	M3	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2			
Gehäuse	Messing vernickelt	rnickelt Zink-Druckguss						
Hohlschraube	Messing vernickelt	Aluminium, eloxiert						
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform							

Abmessungen und Bestellan	gaben									
Pneumatischer Anschluss	Nenn-	Abmessungen [mm]						Teile-Nr.	Тур	St. <sup>1)</sup>
	weite	B1	H1	H2	Н3	L1	=©			
D	[mm]									
M-Gewinde										
M3	1,2	5	10	2	3,3	10	4,5	15874	ТЈК-МЗ	10
G-Gewinde										
G1/8	4	16	27,1	4,7	9,2	28	13	4949	TJK-1/8	1
G1/4	6	20	34,3	5,7	11,8	39	17	4950	TJK-1/4	1
G3/8	8	25	41,3	6,7	14,3	43	22	4951	TJK-3/8	1
G1/2	12	30	46,6	7,5	17,05	52	27	4952	TJK-1/2	1

<sup>1)</sup> Gebindegröße in Stück