

Gewindeverschraubungen

Datenblatt

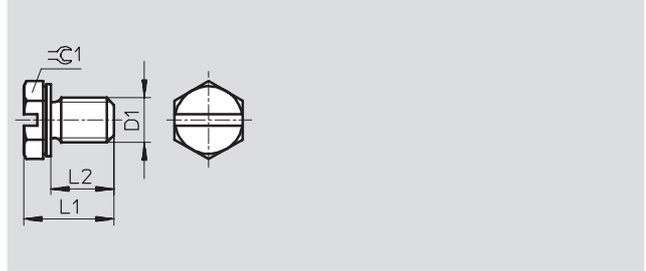
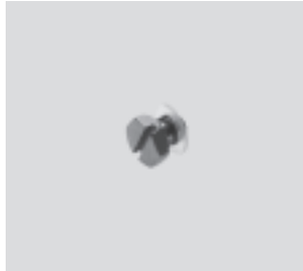
FESTO

Blindstopfen B-M3-S9

mit Dichtring

Werkstoff:
hochlegierter Stahl, rostfrei

Kupfer-, PTFE- und silikonfrei

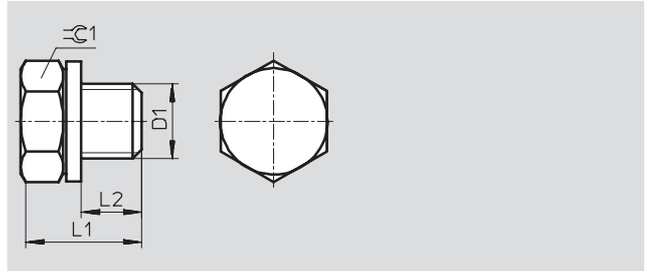


Blindstopfen B-M5

mit Dichtring

Werkstoff:
Aluminium

Kupfer-, PTFE- und silikonfrei

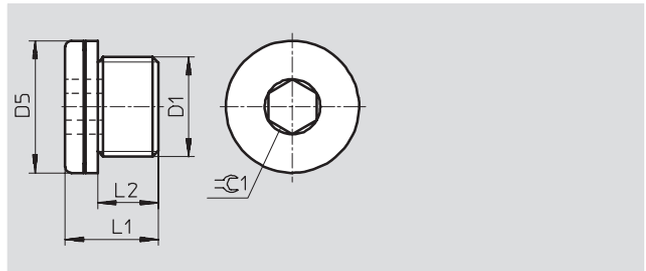


Blindstopfen B

mit Dichtring

Werkstoff:
Stahl

Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Abmessungen und Bestellangaben

Anschluss	D5	L1	L2	≈G1	Gewicht/ Stück [g]	Teile-Nr.	Typ	PE*
D1	∅							
M-Gewinde								
M3	–	4,5	2,7	4,5	1	30 979	B-M3-S9 ¹⁾	10
M5	–	8	4	7	1	3 843	B-M5	10
						534 212	B-M5-100	100
	8	6,5	3,5	2,5	2	174 308	B-M5-B	10
M7	9,5	8	5,5	3	2	174 309	B-M7	10
G-Gewinde								
G1/8	14	11	6,5	5	5	3 568	B-1/8	10
						534 213	B-1/8-100	100
G1/4	18	15	10	6	15	3 569	B-1/4	10
						534 214	B-1/4-50	50
G3/8	22	15	10	8	22	3 570	B-3/8	10
						534 215	B-3/8-20	20
G1/2	26	18	12	10	43	3 571	B-1/2	10
						534 216	B-1/2-20	20
G3/4	32	20	14	12	73	3 572	B-3/4	1
G1	39	21	14	17	153	5 763	B-1	1

1) korrosions- und säurebeständige Ausführung

* Packungseinheit in Stück

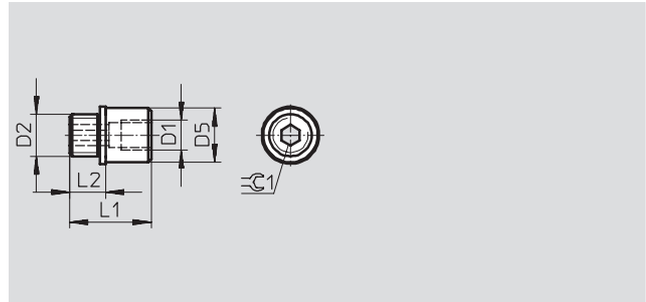
Gewindeverschraubungen

Datenblatt

FESTO

Reduziernippel D mit Dichtring

Werkstoff:
Messing



Abmessungen und Bestellangaben									
Anschluss		D5	L1	L2	$\varnothing 1$	Gewicht/ Stück [g]	Teile-Nr.	Typ	PE*
D1	D2								
M5	M7	9	13,5	6	3	43	161 359	D-M5I-M7A-ISK	10

* Packungseinheit in Stück

Reduziernippel D mit Dichtring

Werkstoff:
Messing
D-M3I-M5A-S9:
hochlegierter Stahl, rostfrei



Abmessungen und Bestellangaben									
Anschluss		L1	L2	$\varnothing 1$	Gewicht/ Stück [g]	Teile-Nr.	Typ	PE*	
D1	D2								
M-Gewinde									
M3	M5	6	3,5	7	1	30 980	D-M3I-M5A-S9 ¹⁾	10	
M5 6 mm tief	G $\frac{1}{8}$	9,5	5	13	10	3 842	D-M5I- $\frac{1}{8}$ A ²⁾	10	
						534 208	D-M5I- $\frac{1}{8}$ A-100	100	
M5	G $\frac{1}{4}$	10,5	4,5	17	12	197 632	D-M5I- $\frac{1}{4}$ A	10	
M7	G $\frac{1}{8}$	9,5	5,0	13	-	534 144	D-M7I- $\frac{1}{8}$ A	10	
G-Gewinde									
G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	10,5	4,5	17	8	3 577	D- $\frac{1}{8}$ I- $\frac{1}{4}$ A	10	
						534 209	D- $\frac{1}{8}$ I- $\frac{1}{4}$ A-100	100	
G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	14	7	19	-	534 147	D- $\frac{1}{4}$ I- $\frac{3}{8}$ A	10	
						3 581	D- $\frac{1}{4}$ I- $\frac{3}{8}$ A	10	
	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{3}{8}$	15,5	8,5	19	14	534 210	D- $\frac{1}{4}$ I- $\frac{3}{8}$ A-50	50
							197 633	D- $\frac{1}{4}$ I- $\frac{1}{2}$ A	10
G $\frac{3}{8}$	G $\frac{3}{4}$	20,4	10	32	-	534 145	D- $\frac{1}{4}$ I- $\frac{3}{4}$ A	10	
						3 585	D- $\frac{3}{8}$ I- $\frac{1}{2}$ A	10	
	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$	18,5	11,5	24	25	534 211	D- $\frac{3}{8}$ I- $\frac{1}{2}$ A-20	20
G $\frac{1}{2}$	G $\frac{3}{4}$	20,4	10	32	-	534 146	D- $\frac{3}{8}$ I- $\frac{3}{4}$ A	10	
						3 588	D- $\frac{1}{2}$ I- $\frac{3}{4}$ A	1	
G $\frac{1}{2}$	G1	24	14	32	45	197 634	D- $\frac{1}{2}$ I-1A	1	
						23	13	36	110
G $\frac{3}{4}$	G1	23	13	36	55				

1) korrosions- und säurebeständige Ausführung
2) Kupfer-, PTFE- und silikonfrei

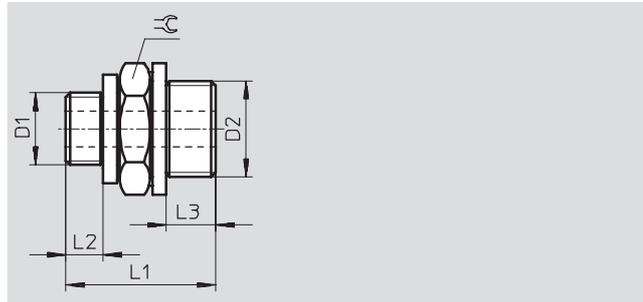
* Packungseinheit in Stück

Gewindeverschraubungen

Datenblatt

FESTO

Doppelnippel E
mit 2 Dichtringen



Abmessungen und Bestellangaben										
Anschluss		Nennweite	L1	L2	L3	≡	Gewicht/ Stück [g]	Teile-Nr.	Typ	PE*
D1	D2									
M-Gewinde – hochlegierter Stahl										
M3	M3	1,7	8,4	2,7	2,7	4,5	1	30 987	E-M3-M3-S9 ¹⁾	10
M-Gewinde – Stahl										
M5	M5	2,5	12,4	3,5	3,5	7	2	4 139	E-M5-M5	10
	G1/8	2,5	15	3,5	5	13	1	4 138	E-M5-1/8 ²⁾	10
									534 204	E-M5-1/8-100 ²⁾
G-Gewinde – Aluminium										
G1/8	G1/8	4,5	17	5	5	13	1	3 573	E-1/8-1/8	10
	G1/4	4,5	20	5	6,5	17	1	3 574	E-1/8-1/4 ²⁾	10
									534 205	E-1/8-1/4-100 ²⁾
G1/4	G1/4	6,5	22	6,5	6,5	17	1	3 575	E-1/4-1/4	10
	G3/8	6,5	24	6,5	8,5	19	10	3 576	E-1/4-3/8 ²⁾	10
									534 206	E-1/4-3/8-50 ²⁾
G3/8	G3/8	9,0	26	8,5	8,5	19	10	3 578	E-3/8-3/8	10
	G1/2	9,0	31	8,5	11,5	24	20	3 579	E-3/8-1/2 ²⁾	1
									534 207	E-3/8-1/2-20 ²⁾
G1/2	G1/2	13,0	34	11,5	11,5	24	20	3 580	E-1/2-1/2	1
	G3/4	13,0	35,5	11,5	12	32	35	3 582	E-1/2-3/4	1
G3/4	G3/4	18,0	36	12	12	32	30	3 584	E-3/4-3/4	1
M-Gewinde – Messing										
M7	G1/8	4,5	17	5	5	13		534 148	E-M7-1/8-MS	10
G-Gewinde – Messing										
G1/8	G1/8	4,5	17	5	5	13	10	15 621	E-1/8-1/8-MS	10
	G1/4	4,5	20	5	6,5	17	20	15 622	E-1/8-1/4-MS	10
	G3/8	5,3	20,4	5	7	19	25	534 150	E-1/8-3/8-MS	10
G1/4	G1/4	6,5	22	6,5	6,5	17	20	15 623	E-1/4-1/4-MS	10
	G3/8	6,5	24	6,5	8,5	19	30	15 624	E-1/4-3/8-MS	10
	G1/2	8	25,5	6	8,5	24	30	534 149	E-1/4-1/2-MS	10
G3/8	G3/8	9	26	8,5	8,5	19	30	15 625	E-3/8-3/8-MS	10
	G1/2	9	31	8,5	11,5	24	53	15 626	E-3/8-1/2-MS	1
G1/2	G1/2	13	34	11,5	11,5	24	52	15 627	E-1/2-1/2-MS	1
	G3/4	13	35,5	11,5	12	32	100	15 628	E-1/2-3/4-MS	1
G3/4	G3/4	18	36	12	12	32	100	15 629	E-3/4-3/4-MS	1

1) korrosions- und säurebeständige Ausführung

2) Kupfer-, PTFE- und silikonfrei

* Packungseinheit in Stück

Gewindeverschraubungen

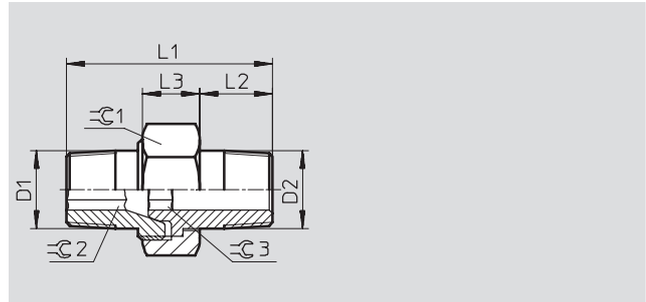
Datenblatt



Doppelnippel ESK

verstellbar für Winkelausgleich

Werkstoff:
Messing

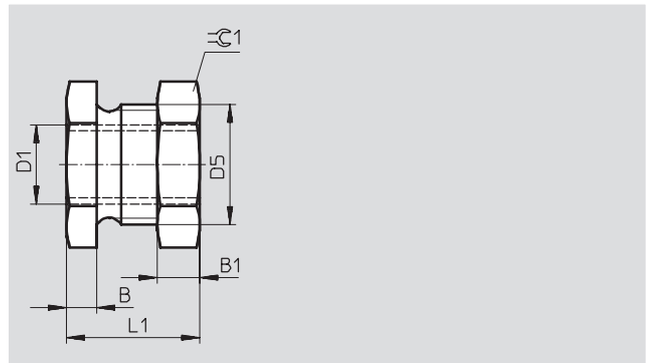


Abmessungen und Bestellangaben										
Anschluss		L1	L2	L3	⌀1	⌀2	⌀3	Teile-Nr.	Typ	PE*
D1	D2									
R $\frac{1}{8}$	R $\frac{1}{8}$	27	9	8,5	15	5	5	151 520	ESK- $\frac{1}{8}$ - $\frac{1}{8}$	1
	R $\frac{1}{4}$	30,6	12	9,5	19	5	6	534 151	ESK- $\frac{1}{8}$ - $\frac{1}{4}$	1
	R $\frac{3}{8}$	34,5	13	10	22	5	8	534 155	ESK- $\frac{1}{8}$ - $\frac{3}{8}$	1
R $\frac{1}{4}$	R $\frac{1}{4}$	34	12	9,5	19	6	6	151 521	ESK- $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{4}$	1
	R $\frac{3}{8}$	36	13	10	22	6	8	534 152	ESK- $\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{8}$	1
	R $\frac{1}{2}$	40,5	16	12	27	6	12	534 153	ESK- $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$	1
R $\frac{3}{8}$	R $\frac{3}{8}$	36	13	10	22	8	8	151 522	ESK- $\frac{3}{8}$ - $\frac{3}{8}$	1
	R $\frac{1}{2}$	44	16	12	27	8	12	534 154	ESK- $\frac{3}{8}$ - $\frac{1}{2}$	1
R $\frac{1}{2}$	R $\frac{1}{2}$	44	16	12	27	12	12	151 523	ESK- $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$	1

* Packungseinheit in Stück

Innen-Schottverschraubung SCM

Werkstoff:
Aluminium, blau eloxiert



Abmessungen und Bestellangaben									
Anschluss	D5	B	B1	L1	⌀1	Gewicht/ Stück [g]	Teile-Nr.	Typ	PE*
M5	M10x1	4	3,5	15,5	13	5	9 969	SCM-M5	1
G $\frac{1}{8}$	M14x1,5	5	5	20	17	10	9 970	SCM- $\frac{1}{8}$	1
G $\frac{1}{4}$	M20x1,5	5	7	22	24	28	9 971	SCM- $\frac{1}{4}$	1
G $\frac{3}{8}$	M24x1,5	8	8,5	26,5	27	34	9 972	SCM- $\frac{3}{8}$	1
G $\frac{1}{2}$	M30x1,5	8	10,5	28,5	36	78	9 973	SCM- $\frac{1}{2}$	1

* Packungseinheit in Stück

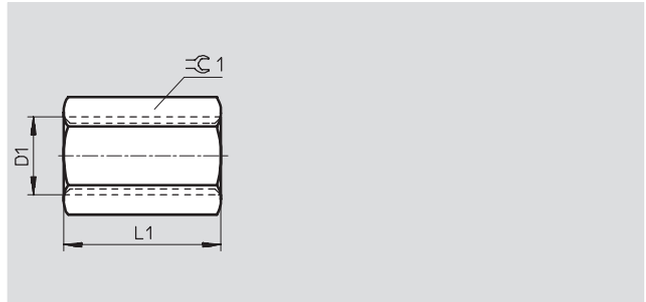
Gewindeverschraubungen

Datenblatt



Muffe QM

Werkstoff:
Aluminium, blau eloxiert
QM-M5-M5:
Stahl



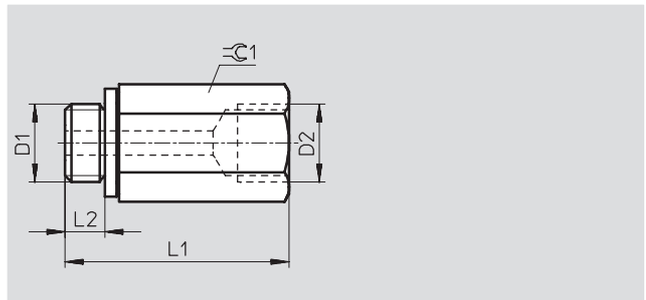
Abmessungen und Bestellangaben						
Anschluss	L1	$\varnothing 1$	Gewicht/ Stück [g]	Teile-Nr.	Typ	PE*
D1						
M5	12	7	1	3 560	QM-M5-M5	10
G1/8	22	13	6	2 254	QM-1/8-1/8	10
G1/4	26	17	9	2 255	QM-1/4-1/4	10
G3/8	32	22	16	2 256	QM-3/8-3/8	10
G1/2	36	27	31	2 257	QM-1/2-1/2	1
G3/4	36	32	36	4 226	QM-3/4-3/4	1
G1	40	41	80	9 968	QM-1-1	1

* Packungseinheit in Stück

Muffe QM

mit Dichtring

Werkstoff:
Aluminium, blau eloxiert
QM-M5-A/I:
Stahl



Abmessungen und Bestellangaben							
Anschluss		L1	L2	$\varnothing 1$	Gewicht/ Stück [g]	Teile-Nr. Typ	PE*
D1	D2						
M5	M5	18,5	3,8	7	4	36 169 QM-M5-A/I	10
G1/8	G1/8	25,6	5	13	7	36 170 QM-1/8-A/I	10
G1/4	G1/4	36	6	17	15	36 171 QM-1/4-A/I	10
G3/8	G3/8	37,8	7	19	16	36 172 QM-3/8-A/I	10
G1/2	G1/2	49	8,5	24	36	187 387 QM-1/2-A/I	1

* Packungseinheit in Stück

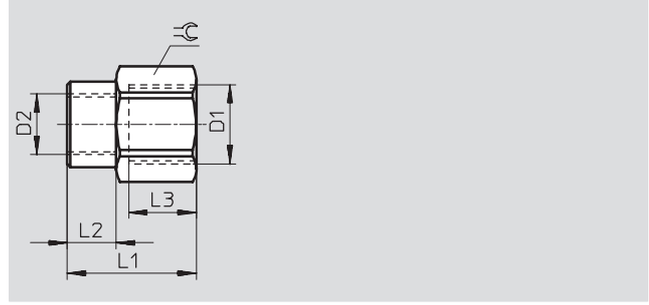
Gewindeverschraubungen

Datenblatt



Reduziermuffe QMR

Werkstoff:
Messing, vernickelt



Abmessungen und Bestellangaben									
Anschluss		L1	L2	L3	≡C	Gewicht/ Stück [g]	Teile-Nr.	Typ	PE*
D1	D2								
M-Gewinde									
G $\frac{1}{8}$	M5	17	7	7	14	12	153 281	QMR- $\frac{1}{8}$ -M5-B	10
G-Gewinde									
G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{8}$	21	8	9	17	22	153 282	QMR- $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{8}$ -B	10
G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{4}$	25	11	11	21	34	153 283	QMR- $\frac{3}{8}$ - $\frac{1}{4}$ -B	10
G $\frac{1}{2}$	G $\frac{3}{8}$	33	14	14	24	55	153 284	QMR- $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{8}$ -B	1

* Packungseinheit in Stück