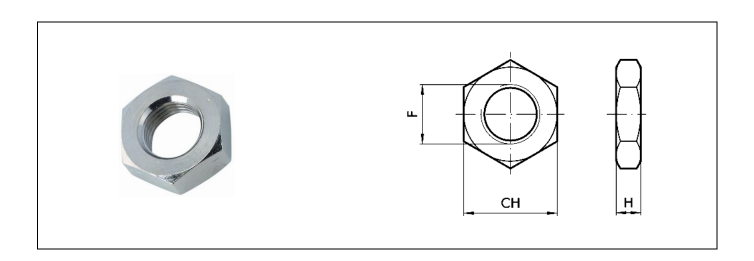


Zubehör für Kolbenstange

Kolbenstangenmutter

Typen Nr.	Kolben Ø	F	н	СН		Material	Gewicht [g]
436.33-M	32	M10x1,25	6	17		Stahl	6
435.82-M	40	M12x1,25	7	19		Messing	12
435.83-M	50	M16x1,5	8	24		Messing	20
435.83-M	63	M16x1,5	8	24		Messing	20
450.84-M	80	M20x1,5	9	30		Stahl	32
450.84-M	100	M20x1,5	9	30		Stahl	32
450.85-M	125	M27x2	12	41		Stahl	74

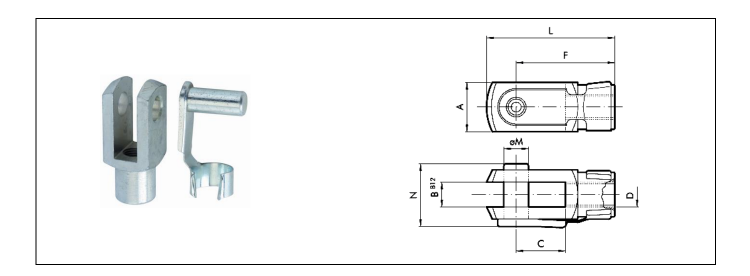




Zubehör für Kolbenstange

Gabelkopf

Typen Nr.	Kolben Ø	ØM	С	В	Α	L	F	D	N	Gewicht [g]
450.51-M	32	10	20	10	20	52	40	M10x1,25	26	92
450.52-M	40	12	24	12	24	62	48	M12x1,25	32	148
450.53-M	50	16	32	16	32	83	64	M16x1,5	40	340
450.53-M	63	16	32	16	32	83	64	M16x1,5	40	340
450.54-M	80	20	40	20	40	105	80	M20x1,5	48	690
450.54-M	100	20	40	20	40	105	80	M20x1,5	48	690
450.55-M	125	30	54	30	55	148	110	M27x2	65	1835

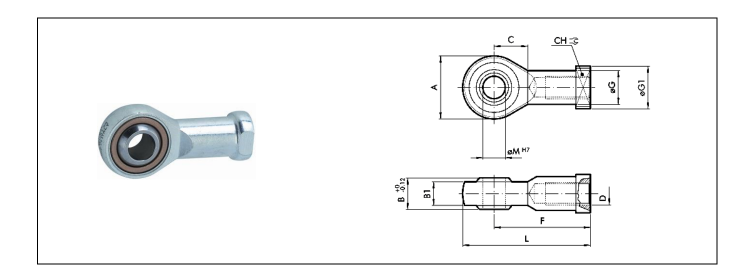




Zubehör für Kolbenstange

Gelenkauge

Typen Nr.	Kolben Ø	ØM	С	B ₁	В	Α	L	F	D	ØG	СН	ØG ₁	Gewicht [g]
450.410-M	32	10	15	10,5	14	28	57	43	M10x1,25	15	17	19	78
450.420-M	40	12	17	12	16	32	66	50	M12x1,25	17,5	19	19	116
450.430-M	50	16	22	15	21	42	85	64	M16x1,5	22	22	22	226
450.430-M	63	16	22	15	21	42	85	64	M16x1,5	22	22	22	226
450.440-M	80	20	26	18	25	50	102	77	M20x1,5	27,5	30	27	404
450.440-M	100	20	26	18	25	50	102	77	M20x1,5	27,5	30	27	404
450.450-M	125	30	36	25	37	70	145	110	M27x2	40	41	50	1190



Normzylinder ISO 15552



Befestigungsteile und Zubehör

Normzylinder

Sensoren

Maße [mm]

Typen Nr.	Kolben Ø	Bezeichnung
235.03-M	32-125	Sensor DSL Reed, 2 Drähte, NO, 2,5 m
235.04-M	32-125	Sensor DSL Reed, 2 Drähte, NO, 300 mm, Stecker M8



Satz

Maße [mm]

Typen Nr.	Kolben Ø	Bezeichnung
235.05-M	32-125	für Zylindermontage in der Sensornut

Abdeckband für Nut (500 mm)

Maße [mm]

Typen Nr.	Kolben Ø	Material
455.06-M	32-125	PVC
		455.06-M

RIEGLER & Co. KG, Vertriebstechnik Schützenstraße 27 | 72574 Bad Urach Tel. 07125 9497-642 technik@riegler.de Ausgabe 06/2025

Seite 4 von 9

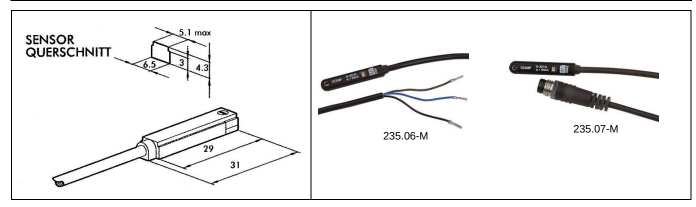


Normzylinder

Sensor für die T-Nut

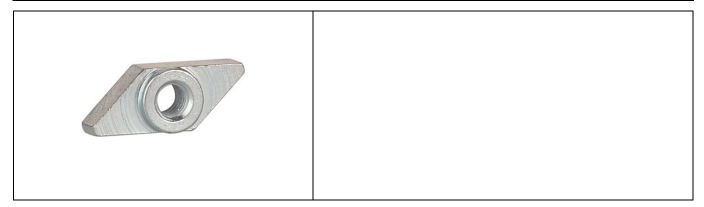
Maße [mm]

Typen Nr.	Kolben Ø	Bezeichnung
235.06-M	32 - 125	HALL-Sensor, 3-Draht, mit 2,5 m Kabel
235.07-M	32 - 125	HALL-Sensor, 3-Draht, mit M8-Stecker (3-polig)



Gewindeplatte

Typen Nr.	Bezeichnung	Material
235.11-M	Gewindeplatte M4 für T-Nut	Stahl
235.12-M	Gewindeplatte M3 für T-Nut	Stahl

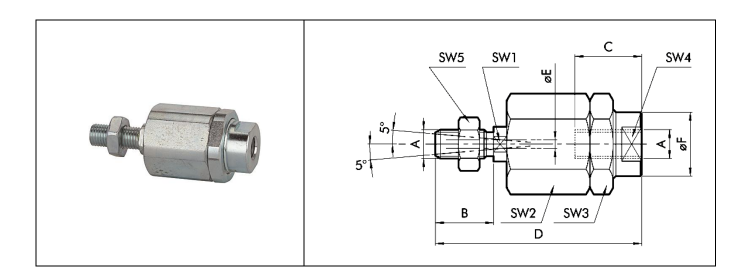




Zubehör für Kolbenstange

Ausgleichskupplung

Typen Nr.	Kolben Ø	Α	В	С	D	ØF	ØE	SW ₁	SW ₂	SW ₃	SW ₄	SW ₅	Gewicht [g]
450.101-M	32	M10x1,25	20	20	71	22	4	12	30	30	19	17	216
450.102-M	40	M12x1,25	24	20	75	22	4	12	30	30	19	19	220
450.103-M	50	M16x1,5	32	32	103	32	4	20	41	41	30	24	620
450.103-M	63	M16x1,5	32	32	103	32	4	20	41	41	30	24	620
450.104-M	80	M20x1,5	40	40	119	32	4	20	41	41	30	30	680
450.104-M	100	M20x1,5	40	40	119	32	4	20	41	41	30	30	680





Dichtsätze

Artikel Nr.	Typen Nr.	Kolben Ø	Bezeichnung	Temperaturbereich	Anwendungen	Hauptmerkmal
106285	235.23-M	32	NBR-Dichtung			
106286	235.24-M	40	NBR-Dichtung			
106287	235.25-M	50	NBR-Dichtung		Standardanwendungen,	
106288	235.26-M	63	NBR-Dichtung	-10 °C bis 80 °C	auch in feuchter	Allgemeiner Gebrauch
106289	235.27-M	80	NBR-Dichtung		Umgebung	
106290	235.28-M	100	NBR-Dichtung			
106291	235.29-M	125	NBR-Dichtung			
106292	236.23-M	32	PU-Dichtung			
106293	236.24-M	40	PU-Dichtung		Anwendungen mit großen Hublängen oder einer großen Anzahl an Hüben	
106294	236.25-M	50	PU-Dichtung			
106295	236.26-M	63	PU-Dichtung	-25 °C bis 80 °C		Langlebig
106296	236.27-M	80	PU-Dichtung			
106297	236.28-M	100	PU-Dichtung			
106298	236.29-M	125	PU-Dichtung			
122539	237.23-M	32	FKM/FPM-Dichtung			
198282	237.24-M	40	FKM/FPM-Dichtung			
151370	237.25-M	50	FKM/FPM-Dichtung			
129696	237.26-M	63	FKM/FPM-Dichtung	-10 °C bis 150 °C (ohne Magnet)	Industrielle Anwendungen mit chemischen Mitteln	Hohe Temperaturen, Chemikalien
127354	237.27-M	80	FKM/FPM-Dichtung	, ,		
156465	237.28-M	100	FKM/FPM-Dichtung			
129697	237.29-M	125	FKM/FPM-Dichtung			





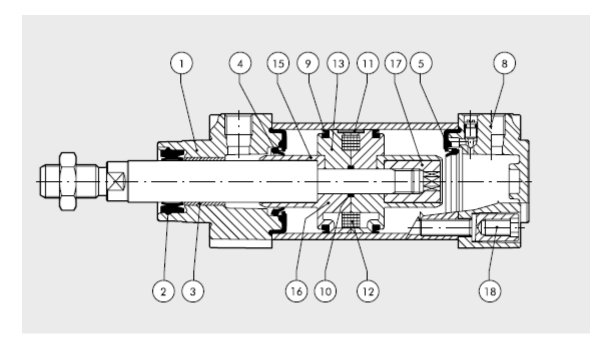


18-2-к

Normzylinder ISO 15552



Die Dichtsätze bestehen aus den Positionen 2, 4, 5, 9 und 10





Bestell-Informati	onen
Typen Nr.	Artikel Nr.
450.51-M	105741
450.52-M	105886
450.53-M	105887
450.54-M	106275
450.55-M	106276
450.410-M	105744
450.420-M	105888
450.430-M	105889
450.440-M	106277
450.450-M	106278
450.101-M	105890
450.102-M	105891
450.103-M	105892
450.104-M	106279
436.33-M	105738
435.82-M	106166
435.83-M	106167
450.84-M	106283
450.85-M	106284
235.03-M	105748
235.04-M	105749
235.06-M	105750
235.07-M	105751
235.11-M	106168
235.12-M	106169
235.23-M	106285
235.24-M	106286
235.25-M	106287
235.26-M	106288
235.27-M	106289
235.28-M	106290
235.29-M	106291
236.23-M	106292
236.24-M	106293
236.25-M	106294
236.26-M	109295
236.27-M	106296
236.28-M	106297
236.29-M	106298
	1