

Milchrohrverschraubungen DIN 11851



1



Blindgewindestutzen für Kegelstutzen (Milchgewinde)

DIN 11851

Werkstoffe: 1.4404, Dichtung: EPDM (FDA 21 CFR 177.2600 und (EG) 1935/2004)

Typ 1.4404	Rostfrei	RD	für Kegelstutzen	Typ 1.4404	Rostfrei	RD	für Kegelstutzen
VSMA 10 ES		28 x 1/8"	DN 10	VSMA 40 ES		65 x 1/4"	DN 40
VSMA 15 ES		34 x 1/8"	DN 15	VSMA 50 ES		78 x 1/8"	DN 50
VSMA 20 ES		44 x 1/8"	DN 20	VSMA 65 ES		95 x 1/8"	DN 65
VSMA 25 ES		52 x 1/8"	DN 25	VSMA 80 ES		110 x 1/8"	DN 80
VSMA 32 ES		58 x 1/8"	DN 32	VSMA 100 ES		130 x 1/4"	DN 100



Blindmuttern für Gewindestutzen (Milchgewinde)

DIN 11851

Werkstoffe: 1.4301, Dichtung: NBR (FDA 21 CFR 177.2600 und (EG) 1935/2004)

☞ Optional: Werkstoff 1.4404 -4A



Typ 1.4301	Rostfrei	RD	für Gewindestutzen	Typ 1.4301	Rostfrei	RD	für Gewindestutzen
VKM 10 ES		28 x 1/8"	DN 10	VKM 50 ES		78 x 1/8"	DN 50
VKM 15 ES		34 x 1/8"	DN 15	VKM 65 ES		95 x 1/4"	DN 65
VKM 20 ES		44 x 1/8"	DN 20	VKM 80 ES		110 x 1/8"	DN 80
VKM 25 ES		52 x 1/8"	DN 25	VKM 100 ES		130 x 1/4"	DN 100
VKM 32 ES		58 x 1/8"	DN 32	VKM 125 ES		160 x 1/4"	DN 125
VKM 40 ES		65 x 1/8"	DN 40	VKM 150 ES		190 x 1/4"	DN 150

☞ Bestellbeispiel: VKM 10 ES **

Standardtyp

Kennzeichen der Option: Werkstoff 1.4404 -4A

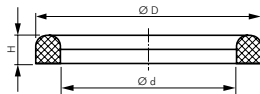
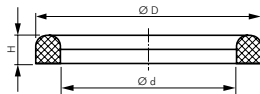


Dichtungen für Gewindestutzen (Milchgewinde)

DIN 11851

Ausführung: Werkstoff EPDM (Alle Werkstoffe entsprechen den Anforderungen der Verordnungen FDA 21 CFR 177.2600, bzw. FDA 21 CFR 177.1550 und (EG) 1935/2004) volummantelte Dichtungen nur FDA 21 CFR 177.1550)

☞ Optional: Werkstoff NBR -NBR, Werkstoff PTFE -PTF, Werkstoff Silikon -SI, Werkstoff FKM -V, Werkstoff FKM/PTFE (volummantelt) -VPO



Typ EPDM	d	D	H	für Gewindestutzen
DNMA 3810 EPDM	12	20	4,5	DN 10
DNMA 1215 EPDM	18	26	4,5	DN 15
DNMA 3420 EPDM	23	33	4,5	DN 20
DNMA 1025 EPDM	30	40	5,0	DN 25
DNMA 11432 EPDM	36	46	5,0	DN 32
DNMA 11240 EPDM	42	52	5,0	DN 40

Typ EPDM	d	D	H	für Gewindestutzen
DNMA 2050 EPDM	54	64	5,0	DN 50
DNMA 21265 EPDM	71	81	5,0	DN 65
DNMA 3080 EPDM	85	95	5,0	DN 80
DNMA 40100 EPDM	104	114	6,0	DN 100
DNMA 50125 EPDM	130	142	7,0	DN 125
DNMA 60150 EPDM	155	167	7,0	DN 150

☞ Bestellbeispiel: DNMA 3810 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

Werkstoff EPDM (schwarz) -EPDM
 Werkstoff NBR (blau) -NBR
 Werkstoff PTFE (weiß) -PTF
 Werkstoff Silikon (natur) -SI
 Werkstoff FKM (grün) -V
 Werkstoff FKM/PTFE (volummantelt) -VPO

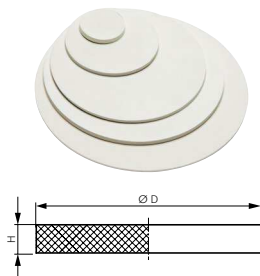


Dichtscheiben für Blindmuttern (Milchgewinde)

DIN 11851

Ausführung: Werkstoff NBR (Alle Werkstoffe entsprechen den Anforderungen der Verordnungen FDA 21 CFR 177.2600, bzw. FDA 21 CFR 177.1550 und (EG) 1935/2004)

☞ Optional: Werkstoff EPDM -EPDM, Werkstoff PTFE -PTF, Werkstoff FKM -V



Typ NBR	D	H*	für Blindmutter
VKM 10 NBR	28	3,0 (1,5)	DN 10
VKM 15 NBR	34	3,0 (1,5)	DN 15
VKM 20 NBR	44	3,0 (1,5)	DN 20
VKM 25 NBR	52	3,0 (1,5)	DN 25
VKM 32 NBR	58	3,0 (1,5)	DN 32
VKM 40 NBR	65	3,0 (1,5)	DN 40

Typ NBR	D	H*	für Blindmutter
VKM 50 NBR	78	3,0 (1,5)	DN 50
VKM 65 NBR	95	3,0 (1,5)	DN 65
VKM 80 NBR	110	3,0 (1,5)	DN 80
VKM 100 NBR	130	3,0 (1,5)	DN 100
VKM 125 NBR	160	4,0 (1,5)	DN 125
VKM 150 NBR	190	4,0 (1,5)	DN 150

* Werte in Klammern gelten für Typ PTFE

☞ Bestellbeispiel: VKM 10 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

Werkstoff NBR (weiß) -NBR
 Werkstoff EPDM (weiß) -EPDM
 Werkstoff PTFE (weiß) -PTF
 Werkstoff FKM (weiß) -V



Hakenschlüssel mit Nase für Milchrohrverschraubungen

Werkstoffe: 1.4301

Hinweis: nicht genormte Schlüssel speziell für Milchrohrverschraubungen (DIN 11851)

Typ	Rostfrei	für Nutmuttern DIN 11815
HKSML 20 ES		DN 10 - 20
HKSML 50 ES		DN 25 - 50
HKSML 100 ES		DN 65 - 100
HKSML 150 ES		DN 125 - 150

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

