



# Milchrohrverschraubungen DIN 11851

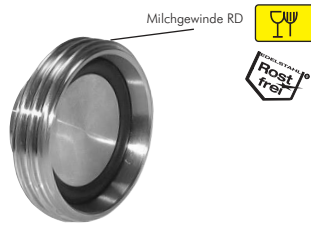
## Blindgewindestutzen für Kegelstutzen (Milchgewinde)

DIN 11851

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

Typ 1.4404		RD	für Kegelstutzen
V SMA 10 ES		28 x 1/8"	DN 10
V SMA 15 ES		34 x 1/8"	DN 15
V SMA 20 ES		44 x 1/8"	DN 20
V SMA 25 ES		52 x 1/8"	DN 25
V SMA 32 ES		58 x 1/8"	DN 32

Typ 1.4404		RD	für Kegelstutzen
V SMA 40 ES		65 x 1/4"	DN 40
V SMA 50 ES		78 x 1/8"	DN 50
V SMA 65 ES		95 x 1/4"	DN 65
V SMA 80 ES		110 x 1/4"	DN 80
V SMA 100 ES		130 x 1/4"	DN 100



2

## 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		RD	für Gewindestutzen
VKM 10 ES		28 x 1/8"	DN 10
VKM 15 ES		34 x 1/8"	DN 15
VKM 20 ES		44 x 1/8"	DN 20
VKM 25 ES		52 x 1/8"	DN 25
VKM 32 ES		58 x 1/8"	DN 32
VKM 40 ES		65 x 1/8"	DN 40

Typ 1.4301		RD	für Gewindestutzen
VKM 50 ES		78 x 1/8"	DN 50
VKM 65 ES		95 x 1/4"	DN 65
VKM 80 ES		110 x 1/4"	DN 80
VKM 100 ES		130 x 1/4"	DN 100
VKM 125 ES		160 x 1/4"	DN 125
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)

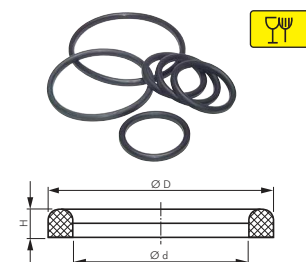
DIN 11851

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 -TFL, 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) . . . . . -TFL  
Werkstoff Silikon (natur) . . . . . -SI  
Werkstoff FKM (grün) . . . . . -V  
Werkstoff FKM/PTFE (volummantelt) . . . . . -VPO

## Dichtscheiben für Blindmuttern (Milchgewinde)

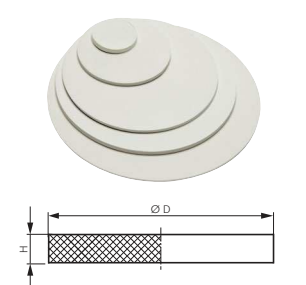
DIN 11851

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 -TFL, 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



## Hakenschlüssel

DIN 1810 A

Verwendung: Zum Verschrauben von Nutmuttern von Milchrohrverschraubungen.

Typ 1.4301		Nutmutter Ø	für Nut- muttern DN
<b>Ausführung mit Gelenk</b>			
HKSG 20 ES		38 - 54 mm	10 - 20
HKSG 40 ES		63 - 78 mm	25 - 40
HKSG 100 ES		92 - 148 mm	50 - 100
HKSG 125 ES		155 - 230 mm	125 - 150

Typ 1.4301		Nutmutter Ø	für Nut- muttern DN
<b>starre Ausführung</b>			
HKS 20 ES		38 - 54 mm	10 - 20
HKS 50 ES		63 - 92 mm	25 - 50
HKS 100 ES		112 - 148 mm	65 - 100
HKS 125 ES		178 - 210 mm	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.



technische Beratung: +49 561 95885-9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD

215