

# Milchrohrverschraubungen

## Blindgewindestutzen für Kegelstutzen (Milchgewinde)

DIN 11851

Werkstoffe: 1.4404, Dichtung: EPDM, entspricht den Anforderungen der Verordnungen FDA 21 CFR 177.2600 und (EG) 1935/2004

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

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

## Blindmuttern für Gewindestutzen (Milchgewinde)

DIN 11851

Werkstoffe: 1.4301, Dichtung: NBR, entspricht den Anforderungen der Verordnungen 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 1/8"	DN 65
VKM 80 ES	110 x 1/4"	DN 80
VKM 100 ES	130 x 1/4"	DN 100
VKM 125 ES <b>NEU</b>	160 x 1/4"	DN 125
VKM 150 ES <b>NEU</b>	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, entspricht den Anforderungen der Verordnungen FDA 21 CFR 177.2600 und (EG) 1935/2004

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

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

Typ EPDM	H	Ø A	Ø B	für Gewindestutzen
DNMA 2050 EPDM	5,0	54	64	DN 50
DNMA 21265 EPDM	5,0	71	81	DN 65
DNMA 3080 EPDM	5,0	85	95	DN 80
DNMA 40100 EPDM	6,0	104	114	DN 100
DNMA 50125 EPDM <b>NEU</b>	7,0	130	142	DN 125
DNMA 60150 EPDM <b>NEU</b>	7,0	155	167	DN 150

☞ Bestellbeispiel: DNMA 3810 \*\*

Standardtyp

Kennzeichen der Option:  
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, entspricht den Anforderungen der Verordnungen FDA 21 CFR 177.2600 und (EG) 1935/2004

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

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

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

\* Werte in Klammern gelten für Typ PTFE

☞ Bestellbeispiel: VKM 10 \*\*

Standardtyp

Kennzeichen der Option:  
Werkstoff NBR (weiß) ...-NBR  
Werkstoff EPDM (weiß) ...-EPDM  
Werkstoff PTFE (weiß) ...-TFL  
Werkstoff FKM (weiß) ...-V

## Hakenschlüssel

DIN 1810 A

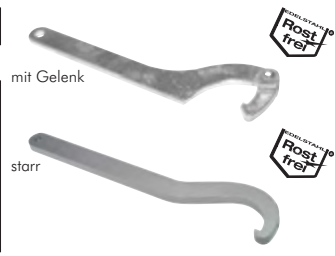
Verwendung: Zum Verschrauben von Nutmuttern von Milchrohrverschraubungen.

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 <b>NEU</b>	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 <b>NEU</b>	178 - 210 mm	125 - 150

mit Gelenk

starr



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.