

# Milchgewindeverschraubungen

## 201 Nutmütern für Kegelstutzen (Milchgewinde) DIN 11851

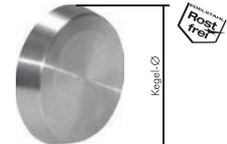
Optional: Werkstoff 1.4301 -2A

Typ	RD	für Kegelstutzen	Ø D	Typ	RD	für Kegelstutzen	Ø D
H 3 0 1 . 0 5 3 1	28 x 1/8"	DN 10	38	H 3 0 1 . 0 5 1 7	65 x 1/6"	DN 40	78
H 3 0 1 . 0 5 2 1	34 x 1/8"	DN 15	44	H 3 0 1 . 0 5 2 3	78 x 1/6"	DN 50	92
H 3 0 1 . 0 5 2 9	44 x 1/6"	DN 20	54	H 3 0 1 . 0 5 2 5	95 x 1/6"	DN 65	112
H 3 0 1 . 0 5 1 5	52 x 1/6"	DN 25	63	H 3 0 1 . 0 5 2 7	110 x 1/4"	DN 80	127
H 3 0 1 . 0 5 1 9	58 x 1/6"	DN 32	70	H 3 0 1 . 0 5 3 3	130 x 1/4"	DN 100	148



## 201 Blindkegel für Gewindestutzen (Milchgewinde)

Typ	Kegel-Ø	für Gewindestutzen	Typ	Kegel-Ø	für Gewindestutzen
H301.0571	22	DN 10	H301.0577	56	DN 40
H301.0573	28	DN 15	H301.0578	68	DN 50
H301.0574	36	DN 20	H301.0579	86	DN 65
H301.0575	44	DN 25	H301.0580	100	DN 80
H301.0576	50	DN 32	H301.0572	121	DN 100



## 201 Blindmutter für Gewindestutzen (Milchgewinde)

Werkstoffe: 1.4301, Dichtung: NBR\*

Optional: Werkstoff 1.4404 -4A

Typ	RD	für Gewindestutzen	Typ Dicht-scheibe	RD	für Gewindestutzen	Typ Dicht-scheibe
H301.0541	28 x 1/8"	DN 10	H341.5492	65 x 1/6"	DN 40	H341.5498
H301.0545	34 x 1/8"	DN 15	H341.5494	78 x 1/6"	DN 50	H341.5499
H301.0547	44 x 1/6"	DN 20	H341.5495	95 x 1/6"	DN 65	H341.5000
H301.0549	52 x 1/6"	DN 25	H341.5496	110 x 1/4"	DN 80	H341.5001
H301.0551	58 x 1/6"	DN 32	H341.5497	130 x 1/4"	DN 100	H341.5493

\* auch in den Werkstoffen Teflon und Viton verfügbar

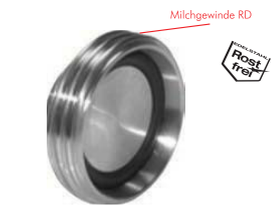
Weitere Option auf Anfrage:  
 Werkstoff 1.4404 ...-4A



## 201 Blindgewindestutzen für Kegelstutzen (Milchgewinde)

Werkstoffe: 1.4404, Dichtung: EPDM

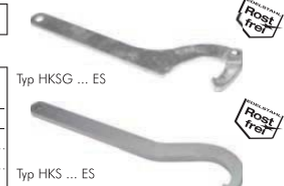
Typ	RD	für Kegelstutzen	Typ	RD	für Kegelstutzen
H301.0561	28 x 1/8"	DN 10	H301.0567	65 x 1/6"	DN 40
H301.0563	34 x 1/8"	DN 15	H301.0568	78 x 1/6"	DN 50
H301.0564	44 x 1/6"	DN 20	H301.0569	95 x 1/6"	DN 65
H301.0565	52 x 1/6"	DN 25	H301.0570	110 x 1/4"	DN 80
H301.0566	58 x 1/6"	DN 32	H301.0562	130 x 1/4"	DN 100



## 201 Hakenschlüssel DIN 1810 A

Verwendung: Zum Verschrauben von Nutmütern von Milchverschraubungen.

Typ	Nutmutter-Ø	für Nutmütern DN	Typ	Nutmutter-Ø	für Nutmütern DN
H301.0539	38 - 54 mm	10 - 20	H301.0536	38 - 54 mm	10 - 20
H301.0540	63 - 78 mm	25 - 40	H301.0537	63 - 92 mm	25 - 50
H301.0538	92 - 148 mm	50 - 100	H301.0535	112 - 148 mm	65 - 100



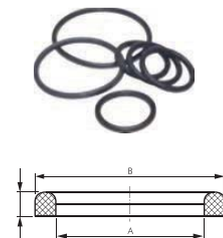
## 201 Dichtungen für Gewindestutzen (Milchgewinde) DIN 11851

Ausführung: mit Lebensmittelzulassung nach FDA 21 CFR 177.1550

Optional: Werkstoff NBR -NBR, Werkstoff Teflon -TFL, Werkstoff Silikon -SI, Werkstoff Viton -V, Werkstoff Viton/PTFE (vollummantelt) -VPO

Typ	H	Ø A	Ø B	für Stutzen	Typ	H	Ø A	Ø B	für Stutzen
H 3 0 1 . 0 5 0 3	4,5	12	20	DN 10	H 3 0 1 . 0 4 6 1	5,0	42	52	DN 40
H 3 0 1 . 0 4 7 3	4,5	18	26	DN 15	H 3 0 1 . 0 4 7 9	5,0	54	64	DN 50
H 3 0 1 . 0 4 9 7	4,5	23	33	DN 20	H 3 0 1 . 0 4 8 5	5,0	71	81	DN 65
H 3 0 1 . 0 4 5 5	5,0	30	40	DN 25	H 3 0 1 . 0 4 9 1	5,0	85	95	DN 80
H 3 0 1 . 0 4 6 7	5,0	36	46	DN 32	H 3 0 1 . 0 5 0 9	6,0	104	114	DN 100

Weitere Optionen auf Anfrage:  
 Werkstoff EPDM (schwarz) ...-EPDM  
 Werkstoff NBR (blau) ...-NBR  
 Werkstoff Teflon (weiß) ...-TFL  
 Werkstoff Silikon (natur) ...-SI  
 Werkstoff Viton (schwarz) ...-V  
 Werkstoff Viton/PTFE (vollummantelt) ...-VPO



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.