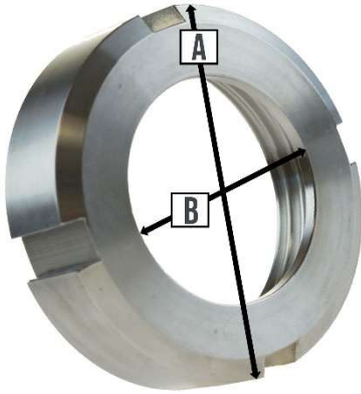


Eine komplette Verbindung besteht aus einem Gewindestutzen und einem Kegelstutzen samt Nutmutter. Für die einzelnen Kegel- und Gewindestutzen sind jeweils verschiedene Anschlussmöglichkeiten verfügbar. Der Dichtring sitzt im Gewindestutzen.

## Überwurf- / Nutmutter (Werkstoff AISI 304)



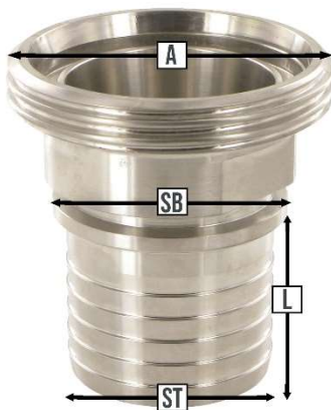
Nennweite DN	Milchgewinde RD (Rundgewinde)	Schlund- eingriffe	Außen-Ø mm (A)	Innen-Ø mm (B)
15	34 x 1/8"	4	44,0	25,0
20	44 x 1/6"	4	54,0	31,0
25	52 x 1/6"	4	63,0	36,0
32	58 x 1/6"	4	70,0	42,0
40	65 x 1/6"	4	78,0	49,0
50	78 x 1/6"	4	92,0	62,0
65	95 x 1/6"	4	112,0	80,0
80	110 x 1/4"	4	127,0	93,8
100	130 x 1/4"	4	148,0	114,9

## Kegelstutzen (Werkstoff AISI 316)



Nennweite DN	Außen-Ø mm (A)	Außen-Ø mm (SB)	Außen-Ø mm (ST)	Länge mm (L)
15	28,5			
20	36,5		20,0	
25	44,0	32,0	25,0	35,0
32	50,0	38,0	32,0	34,0
40	55,0	45,0	38,0	34,0
50	68,0	57,0	50,0	42,0
65	84,0	73,0	63,0	59,0
80	99,0	85,0	75,0	72,0
100	120,0	106,0	100,0	88,0

## Vaterteil Gewindestutzen (Werkstoff AISI 316)



Nennweite DN	Milchgewinde RD (Rundgewinde)	Außen-Ø mm (A)	Außen-Ø mm (SB)	Außen-Ø mm (ST)	Länge mm (L)
15	34 x 1/8"				
20	44 x 1/6"			20,0	
25	52 x 1/6"	51,0	32,0	25,0	35,0
32	58 x 1/6"	57,0	38,0	32,0	34,0
40	65 x 1/6"	64,0	45,0	38,0	33,0
50	78 x 1/6"	64,0	57,0	50,0	42,0
65	95 x 1/6"	94,0	72,0	63,0	59,0
80	110 x 1/4"	110,0	84,0	75,0	72,0
100	130 x 1/4"	129,4	110,0	100,0	88,0