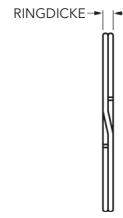
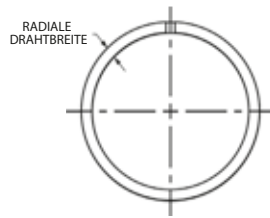


# WQHD, WQHCD, WQSD & WQSCD Serien

## Sätze aus zweilagigen Ringen

Lamellen-Dichtringe

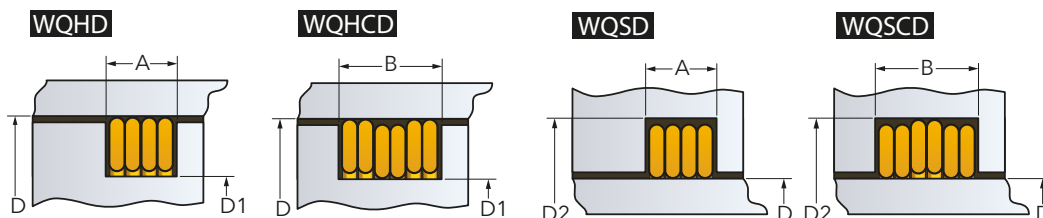


Die Standardrohmaterialien sind Kohlenstoffstahl und 302 Edelstahl.

Abmessungen des Produkts: Alle Abmessungen in Millimeter, sofern nicht anders angegeben

Bohrung/Welle		Nutbreite <sup>1</sup>		Ring-Dimensionen		Bohrungsnut		Wellennut	
D		A	B	RW	T	D2		D1	
15	- 24,9	2,9	4,3	1,0	1,30	(D)	+ 2,6	(D)	- 2,6
25	- 29,9	2,9	4,3	1,2	1,30		+ 3,0		- 3,0
30	- 35,9	2,9	4,3	1,5	1,30		+ 3,6		- 3,6
36	- 42,9	2,9	4,3	1,8	1,30		+ 4,2		- 4,2
43	- 48,9	3,2	4,8	2,2	1,45		+ 5,0		- 5,0
49	- 51,9	3,2	4,8	2,4	1,45		+ 5,4		- 5,4
52	- 59,9	3,2	4,8	2,6	1,45		+ 5,8		- 5,8
60	- 69,9	3,6	5,4	2,8	1,65		+ 6,2		- 6,2
70	- 74,9	3,6	5,4	3,1	1,65		+ 6,8		- 6,8
75	- 79,9	3,6	5,4	3,3	1,65		+ 7,2		- 7,2
80	- 89,9	3,6	5,4	3,5	1,65		+ 7,6		- 7,6
90	- 99,9	3,6	5,4	3,8	1,65		+ 8,2		- 8,2
100	- 104,9	3,6	5,4	4,1	1,65		+ 8,8		- 8,8
105	- 109,9	4,3	6,4	4,3	1,96		+ 9,2		- 9,2
110	- 119,9	4,3	6,4	4,6	1,96		+ 9,8		- 9,8
120	- 129,9	4,3	6,4	5,0	1,96		+10,8		-10,8
130	- 149,9	4,3	6,4	5,5	1,96		+11,8		-11,8
150	- 170,9	4,4	6,5	6,0	2,00		+13,0		-13,0
150 <sup>2</sup>	- 170,9	6,5	9,6	6,0	3,00		+13,0		-13,0
171	- 199,9	4,4	6,5	7,0	2,00		+15,0		-15,0
171 <sup>2</sup>	- 199,9	6,5	9,6	7,0	3,00		+15,0		-15,0
200	- 259,9	5,3	7,8	8,0	2,40		+18,0		-18,0
200 <sup>2</sup>	- 259,9	6,5	9,6	8,0	3,00		+18,0		-18,0
260	- 319,9	6,5	9,6	9,0	3,00		+20,0		-20,0
320	- 399,9	6,6	9,8	10,0	3,00		+22,0		-22,0
400	- 439,9	6,6	9,8	11,0	3,00		+24,0		-24,0
440	- 600,9	6,6	9,8	12,0	3,00		+26,0		-26,0
440 <sup>2</sup>	- 600,9	10,6	15,9	12,0	5,00		+26,0		-26,0
601	- 699,9	10,8	16,2	14,0	5,00		+32,0		-32,0
700	- 799,9	10,8	16,2	16,0	5,00		+36,0		-36,0
800	- 899,9	11,0	16,5	18,0	5,00		+40,0		-40,0
900	- 999,9	11,0	16,5	20,0	5,00		+44,0		-44,0
1000	- 1300,0	11,0	16,5	22,0	5,00		+48,0		-48,0

Wenden Sie sich an die Techniker von TFC.



<sup>1</sup> Im Falle einer axialen Bewegung im Betriebszustand wird in manchen Fällen eine Vergrößerung der Nutbreite nötig, um Reibung zwischen den Lamellen-Dichtringen und der Nut zu vermeiden