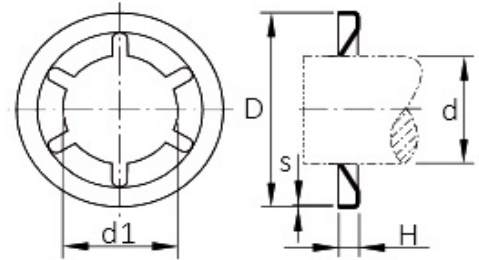


Starlockscheiben® Sicherungsscheiben Edelstahl

Edelstahl



Wellen-Ø	Außen-Ø	Höhe	Mat.-Stärke	Anzahl d. Schlitz	Aufschubkraft **	Abzugskraft**
d*	D±0,2	H±0,2	s			
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Stück)	(N)	(N)
2,0	9,7	1,3	0,20	4	70	200
2,4	9,7	1,3	0,20	4	50	200
3,0	9,7	1,3	0,20	4	110	200
4,0	11,5	1,3	0,20	5	70	290
4,8	11,5	1,3	0,20	6	60	390
5,0	11,5	1,3	0,20	6	120	290
6,0	15,3	1,3	0,20	6	150	590
7,0	15,3	1,3	0,25	6	190	590
8,0	15,3	1,3	0,25	6	220	590
9,0	18,4	1,3	0,30	6	200	780
9,5	18,4	1,9	0,30	6	170	780
10,0	18,4	1,9	0,30	6	200	780
11,0	18,4	1,9	0,30	6	200	780
12,0	25,0	2,3	0,40	6	340	1960
13,0	25,0	2,3	0,40	6	340	2450
14,0	28,4	2,3	0,40	6	250	1960
15,0	28,4	2,3	0,40	6	250	1960

* Toleranz: Ø bis 16,0 mm: ±0,05 mm; Ø über 16,0 mm: ±0,1 mm

** Die Aufschub- und Abzugswerte basieren auf Versuchen unter Verwendung einer rohen Stahlwelle S235 h11