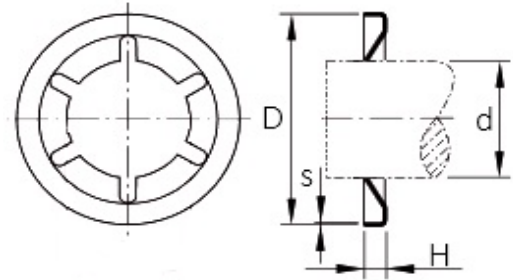


Starlockscheiben® Sicherungsscheiben

Federstahl lackiert



Wellen-Ø d	Außen-Ø D*	Höhe H*	Mat.-Stärke s	Anzahl der Schlitz	Aufschubkraft (N)	Abzugskraft (N)
1,6	9,7	1,3	0,20	4	40	200
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
3,2	9,7	1,3	0,20	4	120	200
4,0	11,5	1,3	0,20	5	70	390
4,8	11,5	1,3	0,20	6	60	390
5,0	11,5	1,3	0,20	6	120	390
6,0	15,3	1,3	0,25	6	150	790
6,4	15,3	1,3	0,25	6	110	790
7,0	15,3	1,3	0,25	6	190	790
8,0	15,3	1,3	0,25	6	220	790
9,0	18,4	1,9	0,30	6	210	980
9,5	18,4	1,9	0,30	6	210	980
10,0	18,4	1,9	0,30	6	280	980
11,0	18,4	1,9	0,30	6	410	980
12,0	25,0	2,3	0,40	6	440	2450
13,0	25,0	2,3	0,40	6	340	2450
14,0	28,2	2,3	0,40	6	250	2450
15,0	28,2	2,3	0,40	6	330	2450
16,0	28,2	2,3	0,40	6	560	2450
17,0	28,2	2,3	0,40	6	480	2450
18,0	36,5	3,0	0,40	9	230	3430
19,0	36,5	3,0	0,40	9	160	3780
20,0	36,5	3,0	0,40	9	270	3430

Toleranzen

Toleranz bis 16 mm +/- 0,05 mm, über 16 mm +/- 0,1 mm

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

Maße in mm