

NORMTEILE STUTTGART

Keil-Sicherungsscheiben

flZnnc

Für eine rasche und einfache Montage erfolgt die Lieferung der Scheiben paarweise verklebt.

für Schrauben	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Øinnen	5,4	6,5	8,7	10,7	13,0
Øaußen	9,0	10,8	13,5	16,6	19,5
Dicke	1,8	1,8	2,5	2,5	2,5
VPE	200	200	200	200	200



für Schrauben	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 36
Øinnen	15,2	17,0	19,5	21,4	23,4	25,3	28,4	31,4	37,3
Øaußen	23,0	25,4	29,0	30,7	34,5	39,0	42,0	47,0	55,0
Dicke	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	6,6	6,6	6,6
VPE	100	100	100	100	100	100	50	50	25

AGR 336 = lamellenverzinkt

Bestellbeispiel: M 10 = 336 - 010 - 000

Sicherungsscheiben Nord-Lock SC

Für HV- und HR-Garnituren (Schrauben und Muttern in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN 14399-4 und EN 14399-3). Für eine rasche und einfache Montage erfolgt die Lieferung der Scheiben paarweise verklebt.

Werkstoff: Stahl 1.7182 oder gleichwertig.

Härte: HV1 > 465 HV durchgehärtet.

für Schrauben	M 12	M 16	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 36
Øinnen	13,0	17,0	21,4	23,4	25,3	28,4	31,4	37,4
Øaußen	23,7	29,7	36,7	38,7	43,7	49,5	55,4	65,4
Dicke	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	5,8	5,8	6,0
VPE	100	100	100	50	50	25	25	25

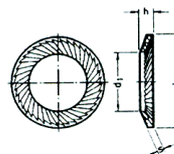


AGR 336-1 = Typ SC für HV-Garnituren, lamellenverzinkt

Bestellbeispiel: M 10 = 336 - 112 - 000

Sicherungsscheiben Schnorr

Federstahl



	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	10,0
für Gewinde	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	M 10
d ₁	3,2	4,3	5,3	6,4	7,4	8,4	10,5
d ₂	5,5	7	9	10	12	13	16
s	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	1
h max.	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6
VPE	250	250	250	250	250	250	100

	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0
für Gewinde	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24
d ₁	13	15	17	19	21	23	25,6
d ₂	18	22	24	27	30	33	36
s	1,1	1,2	1,3	1,5	1,5	1,5	1,8
h max.	1,7	2	2,1	2,3	2,4	2,5	2,7
VPE	100	100	100	100	100	100	100

AGR 337 = galv. verzinkt

Bestellbeispiel: 10,0 (M 10) = 337 - 010 - 000