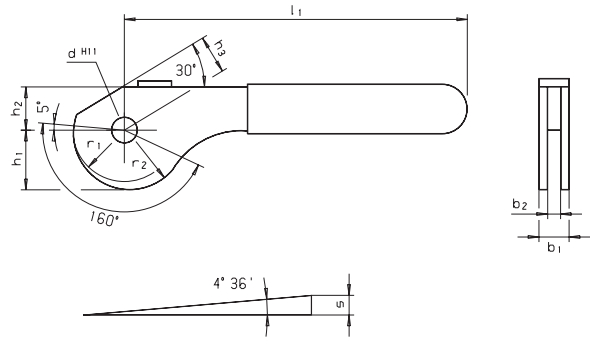


SM 1087-1

Exzenterhebel Eccentric levers with fulcrum pins



Catalog No.	Form	d	Material
SM 1087-1	B	10	Ni



Exzenter: **St:** Stahl, 52-3, zinkphosphatiert
Ni: Nicht rostender Stahl (1.4301)
 Seeger Ring: nicht rostender Stahl (1.4310)
 Griff: Kunststoffüberzug, PVC, rot
 Stift: nicht rostender Stahl (1.4021)
 eccentric part: **St:** steel, St. 52-3, zinc phosphated
Ni: stainless steel (1.4301)
 seeger circlip: stainless steel (1.4310)
 grip: covered with PVC, red
 pin: stainless steel (1.4021), heat-treated



Ausführung B: breite Ausführung mit Achsbolzen SM 1087-2
 Temperaturbeständigkeit des Kunststoffüberzuges ist max. 60°C.
 Temperature range is for the plastic grip max. 60°C.



mm

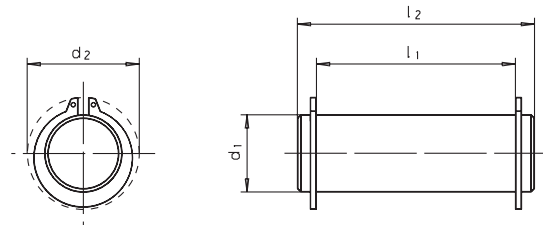


RoHS
Konform
Compliant

d Ø H11	€		b ₁	b ₂₉	h ₁	h ₂	h ₃	l ₁	r ₁	r ₂	s Excenter- Hub	r ₂ -h ₃ gesamt Hub	kg
	St	Ni											
Form B													
08	20,46	30,20	13	9	19,54	14	12	114	17,2	21,07	3,87	9,07	0,081
10	25,03	36,25	17	12	24,54	17	15	138	21,6	26,45	4,85	11,45	0,151
12	28,71	42,52	20	14	31,81	21	18	157	28,0	34,29	6,29	16,29	0,263

SM 1087-2

Achsbolzen mit Sicherungsringen Fulcrum pins



Catalog No.	d ₁	X	l ₁
SM 1087-2	10	X	18



Achsbolzen: nicht rostender Stahl (1.4021)
 vergütet
 Seeger Ring: nicht rostender Stahl (1.4122)
 pin: stainless steel (1.4021)
 heat-treated
 seeger circlip: stainless steel (1.4122)



mm



andere Durchmesser und Längen
 other dimensions



Für Exzenterhebel SM 1087-1.
 For eccentric levers SM 1087-1.



RoHS
Konform
Compliant

d ₁ Ø f8	l ₁ +0,5	€	d ₂ Ø	l ₂	Seeger-Ring Seeger circlip DIN 471A	kg
03	16	2,68	7,6	20	3 x 0,4	0,001
05	13	2,71	10,7	18	5 x 0,6	0,002
05	20	2,72	10,7	25	5 x 0,6	0,003
06	17	2,85	12,2	22	6 x 0,7	0,005
08	14	2,60	14,0	18	8 x 0,8	0,008
08	16	2,63	14,0	20	8 x 0,8	0,008
08	21	2,91	14,0	27	8 x 0,8	0,012
08	25	2,93	14,0	30	8 x 0,8	0,012
10	18	3,37	16,2	24	10 x 1,0	0,016
10	29	3,65	16,2	35	10 x 1,0	0,024
10	32	3,63	16,2	37	10 x 1,0	0,023
12	21	4,05	18,1	27	12 x 1,0	0,024
12	25	4,03	18,1	31	12 x 1,0	0,027
12	31	4,44	18,1	37	12 x 1,0	0,035
12	40	4,42	18,1	46	12 x 1,0	0,040
14	37	4,50	22,0	44	14 x 1,0	0,053
16	41	4,78	24,4	48	16 x 1,0	0,075
18	51	5,43	26,8	58	18 x 1,2	0,115