

System Pa-Ri: hadicová spona

Katalogové číslo: 6100

System Pa-Ri: hadicová spona typu 1 z pozinkované oceli.



Materiál a barva

Hauptmaterial: Ocel
Materiál:

Pozinkovaná ocel

Jmenovitá velikost	Rozsah upnutí min. [mm]	Rozsah upnutí max. [mm]	Hmotnost [kg]	Tloušťka pásku [mm]	Rozměry šroubů	Číslo artiklu
35	31 mm	35 mm	0.075 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M6 x 45	6100030036
40	35 mm	40 mm	0.082 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M6 x 45	6100035041
45	40 mm	45 mm	0.086 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M6 x 45	6100040046
50	44 mm	50 mm	0.092 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M6 x 45	6100045051
55	49 mm	55 mm	0.098 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M6 x 45	6100050056
58	53 mm	59 mm	0.111 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M6 x 45	6100053059
60	54 mm	60 mm	0.102 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M6 x 45	6100055061
65	59 mm	65 mm	0.105 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M6 x 45	6100060067
70	64 mm	70 mm	0.111 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M6 x 45	6100065072
75	69 mm	75 mm	0.116 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M6 x 45	6100070077
80	74 mm	80 mm	0.119 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M6 x 45	6100075082
85	79 mm	85 mm	0.126 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M6 x 45	6100080087
90	84 mm	90 mm	0.128 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M6 x 45	6100085092
95	89 mm	95 mm	0.143 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M6 x 45	6100090097
100	94 mm	100 mm	0.138 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M6 x 45	6100095102
105	99 mm	105 mm	0.144 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M6 x 45	6100098109
110	104 mm	110 mm	0.15 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M6 x 45	6100105112
115	109 mm	115 mm	0.165 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M6 x 45	6100110117
125	119 mm	125 mm	0.164 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M6 x 45	6100120127
145	140 mm	147 mm	0.202 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M6 x 45	6100140147
155	150 mm	157 mm	0.211 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M6 x 45	6100150157

Přetlak a podtlak jsou doporučené provozní mezní hodnoty; na vyžádání mohou být produkty zatěžovány více. Poloměr ohybu se měří po vnitřní straně oblouku hadice. Změny technických údajů vyhrazeny. Všechny údaje jsou obecné orientační hodnoty a vztahují se k 20 °C. Další technické informace: www.norres-baggerman.com.