

Fascette stringitubo a vite senza fine ABA

Codice articolo: 6060

Fascetta stringitubo ABA a vite senza fine secondo DIN 3017, in acciaio con lega di alluminio e zinco.



Resistenza e norme

Norme:

DIN 3017

Materiale e colore

Hauptmaterial: Acciaio

Materiale:

Acciaio con lega alluminio-zinco

Campo di serraggio minimo	Campo di serraggio massimo	Pressione di esercizio	Pressione di esercizio	Peso	Dimensione della chiave inglese	Numero articolo
[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[kg]	[mm]	
8 mm	12 mm	-	-	0.012 kg	7 mm	6060008012
10 mm	16 mm	-	-	0.012 kg	7 mm	6060010016
12 mm	20 mm	10 bar	10 bar	0.013 kg	7 mm	6060012020
16 mm	25 mm	-	-	0.019 kg	7 mm	6060016025
20 mm	32 mm	-	-	0.023 kg	7 mm	6060020032
25 mm	40 mm	-	-	0.025 kg	7 mm	6060025040
32 mm	50 mm	-	-	0.033 kg	7 mm	6060032050
40 mm	60 mm	-	-	0.036 kg	7 mm	6060040060
50 mm	70 mm	-	-	0.041 kg	7 mm	6060050070
60 mm	80 mm	-	-	0.044 kg	7 mm	6060060080
70 mm	90 mm	-	-	0.05 kg	7 mm	6060070090
80 mm	100 mm	-	-	0.051 kg	7 mm	6060080100
90 mm	110 mm	-	-	0.055 kg	7 mm	6060090110
100 mm	120 mm	-	-	0.056 kg	7 mm	6060100120
110 mm	130 mm	-	-	0.059 kg	7 mm	6060110130
120 mm	140 mm	-	-	0.063 kg	7 mm	6060120140
130 mm	150 mm	-	-	0.065 kg	7 mm	6060130150
140 mm	160 mm	-	-	0.07 kg	7 mm	6060140160
150 mm	170 mm	-	-	0.07 kg	7 mm	6060150170

La sovrappressione e la depressione sono limiti operativi consigliati; su richiesta i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori. Il raggio di curvatura è misurato lungo il lato interno della curva del tubo. Soggetto a modifiche tecniche. Tutte le specifiche sono valori guida generali e si riferiscono a 20 °C. Ulteriori informazioni tecniche: www.norres-baggerman.com.

Fascette stringitubo a vite senza fine ABA

Codice articolo: 6060

Campo di serraggio minimo	Campo di serraggio massimo	Pressione di esercizio	Pressione di esercizio	Peso	Dimensione della chiave inglese	Numero articolo
[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[kg]	[mm]	
160 mm	180 mm	-	-	0.075 kg	7 mm	6060160180
170 mm	190 mm	-	-	0.077 kg	7 mm	6060170190
180 mm	200 mm	-	-	0.08 kg	7 mm	6060180200
190 mm	210 mm	-	-	0.082 kg	7 mm	6060190210
200 mm	220 mm	-	-	0.085 kg	7 mm	6060200220
210 mm	230 mm	-	-	0.088 kg	7 mm	6060210230
220 mm	240 mm	-	-	0.091 kg	7 mm	6060220240
230 mm	250 mm	-	-	0.093 kg	7 mm	6060230250
240 mm	260 mm	-	-	0.097 kg	7 mm	6060240260
250 mm	270 mm	-	-	0.1 kg	7 mm	6060250270
260 mm	280 mm	-	-	0.102 kg	7 mm	6060260280
270 mm	290 mm	-	-	0.105 kg	7 mm	6060270290
280 mm	300 mm	-	-	0.108 kg	7 mm	6060280300
290 mm	310 mm	-	-	0.112 kg	7 mm	6060290310