

Właściwości

Charakterystyka	Opaska zaciskowa z dwoma śrubami DIN 3017, podwójna ciężka, wielozadaniowa, wykonana ze stali szlachetnej AISI316.
Materiał	stal szlachetna



Artykuł

Oznaczenie	Minimalna średnica zacisku (mm)	Maksymalna średnica zacisku (mm)	Szerokość taśmy zaciskowej (mm)	Gwint śruby zaciskowej	Masa (w g)
K-DSA-030	30	40	20	M6	120
K-DSA-035	35	45	20	M6	131
K-DSA-040	40	50	20	M6	139
K-DSA-045	45	55	20	M6	139
K-DSA-050	50	60	20	M6	139
K-DSA-055	55	65	20	M6	146
K-DSA-060	60	70	20	M6	150
K-DSA-065	65	75	20	M6	160
K-DSA-070	70	80	20	M6	164
K-DSA-075	75	85	20	M6	172
K-DSA-080	80	90	20	M6	186
K-DSA-085	85	95	20	M6	187
K-DSA-090	90	100	20	M6	191
K-DSA-095	95	105	20	M6	197
K-DSA-100	100	110	20	M6	210
K-DSA-105	105	115	20	M6	214
K-DSA-110	110	120	20	M6	218
K-DSA-115	115	125	20	M6	180
K-DSA-120	120	130	20	M6	231
K-DSA-125	125	135	20	M6	236
K-DSA-130	130	140	20	M6	480
K-DSA-135	135	145	20	M6	249
K-DSA-140	140	150	20	M6	380
K-DSA-145	145	155	20	M6	480
K-DSA-150	150	160	20	M6	480
K-DSA-155	155	165	20	M6	520
K-DSA-160	160	170	20	M6	283
K-DSA-165	165	175	20	M6	285
K-DSA-170	170	180	20	M6	520
K-DSA-180	180	190	20	M6	520
K-DSA-190	190	200	20	M6	312
K-DSA-200	200	210	20	M6	560
K-DSA-210	210	220	20	M6	560
K-DSA-220	220	230	20	M6	340
K-DSA-230	230	240	20	M6	560
K-DSA-240	240	250	20	M6	560