



## MIKALOR SUPRA W2

Breitbandschelle mit aufklappbarem Brückenstück

- Spannbereiche von/bis 17 bis 252 mm
- Material Chromstahl

Artikel-Nr.	Spannbereich in mm	Bandbreite in mm	Anzugmoment in Nm	Gewicht in g/Stück
06114017	17..19	18	7	27
06114019	19..21	18	7	27
06114021	21..23	18	7	28
06114023	23..25	18	7	28
06114025	25..27	18	7	30
06114027	27..29	18	7	31
06114029	29..31	20	9	52
06114031	31..34	20	9	53
06114034	34..37	20	9	54
06114037	37..40	20	9	55
06114040	40..43	20	9	56
06114043	43..47	20	9	60
06114047	47..51	20	12	62
06114051	51..55	20	12	64
06114055	55..59	20	12	72
06114059	59..63	20	12	73
06114063	63..68	20	12	76
06114068	68..73	25	22	127
06114073	73..79	25	22	128
06114079	79..85	25	22	131
06114085	85..91	25	22	135

Artikel-Nr.	Spannbereich in mm	Bandbreite in mm	Anzugmoment in Nm	Gewicht in g/Stück
06114091	91..97	25	22	139
06114097	97..104	25	22	143
06114104	104..112	25	22	158
06114112	112..121	25	22	160
06114121	121..130	25	22	165
06114130	130..140	28	34	261
06114140	140..150	28	34	270
06114150	150..162	28	34	279
06114162	162..174	28	34	292
06114174	174..187	28	34	303
06114187	187..200	28	34	316
06114200	200..213	28	34	319
06114213	213..226	28	34	322
06114226	226..239	28	34	340
06114239	239..252	28	34	356

#### Messgrundlage

Die technischen Werte (Gewicht, Biegeradius, Vakuum und Betriebsdruck) wurden ermittelt bei +20 °C und unterliegen einer Toleranz von +/- 10%.

Die Verwendung unter besonders materialbelastenden Umständen (Absaugung von Flüssigkeiten jeder Art, Abgasen, Wasserdampf oder feuchten Medien; hohen Temperaturen; wechselseitigen Belastungen/Bewegungen; Vibration; Abrieb; chemischen Belastungen; S-förmigen Schlauchverlegungen; Einsatz im Freien) müssen gesondert angefragt werden.

Zulassungen -

Unverbindliche Einsatzbereiche -