



PA-RI BREITBANDSCHELLE, SORTE IIA

2-TEILIG

- Spannbereiche von/bis 95 bis 320mm
- Material Stahl, glanzverzinkt

Artikel-Nr.	Spannbereich in mm	Bandbreite in mm	Bandstärke in mm	Gewicht in g/Stück	Art der Verschraubung
06117085	85..95	25	1	320	M8 x 60 Inbus
06117090	90..100	25	1	320	M8 x 60 Inbus
06117095	95..105	25	1	340	M8 x 60 Inbus
06117100	100..110	25	1	350	M8 x 60 Inbus
06117105	105..115	25	1	350	M8 x 60 Inbus
06117110	110..120	25	1	360	M8 x 60 Inbus
06117115	115..125	25	1	370	M8 x 60 Inbus
06117120	120..130	25	1	380	M8 x 60 Inbus
06117125	125..135	25	1	390	M8 x 60 Inbus
06117130	130..140	25	1	390	M8 x 60 Inbus
06117135	135..145	25	1	400	M8 x 60 Inbus
06117140	140..150	25	1	410	M8 x 60 Inbus
06117145	145..155	25	1	420	M8 x 60 Inbus
06117150	150..165	25	1	440	M8 x 60 Inbus
06117155	155..170	25	1	450	M8 x 60 Inbus
06117160	160..175	25	1	460	M8 x 60 Inbus
06117165	165..180	25	1	470	M8 x 60 Inbus
06117170	170..185	25	1	470	M8 x 60 Inbus
06117180	180..195	25	1	480	M8 x 60 Inbus
06117190	190..205	25	1	500	M8 x 60 Inbus
06117200	200..215	25	1	510	M8 x 60 Inbus

Artikel-Nr.	Spannbereich in mm	Bandbreite in mm	Bandstärke in mm	Gewicht in g/Stück	Art der Verschraubung
06117210	210..225	25	1	570	M8 x 60 Inbus
06117220	220..235	25	1	570	M8 x 60 Inbus
06117230	230..245	25	1	590	M8 x 60 Inbus
06117240	240..255	25	1	600	M8 x 60 Inbus
06117250	250..265	25	1	600	M8 x 60 Inbus
06117260	260..275	25	1	610	M8 x 60 Inbus
06117270	270..285	25	1	620	M8 x 60 Inbus
06117280	280..295	25	1	630	M8 x 60 Inbus
06117290	290..305	25	1	650	M8 x 60 Inbus
06117300	300..315	25	1	660	M8 x 60 Inbus
06117310	310..325	25	1	630	M8 x 60 Inbus

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 -