

Klemmen

Mit Schneckentrieb und Sechskant mit Schlitz/Kreuzschlitz (DIN 3017)

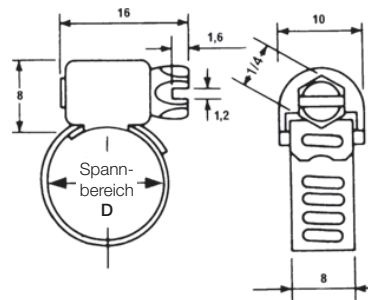
- Parker Klemmen werden aus hochwertigem Chromnickelstahl mit großer Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit gefertigt.
- Ausgereifte Band-Gehäuse-Verbindung ohne Schweiss- oder Nietstellen garantiert hohe Betriebssicherheit.
- Schrauben werden kalt geformt und gehärtet und sind dadurch sehr verschleißfest.
- Hoher Wirkungsgrad des Antriebes durch präzise zweifache Lagerung der Schraube. Das flexible Band ermöglicht ein lückenloses Umspannen auch unrunder Körper. Optimale Bandbreite und größte Bandfestigkeit ergeben bestmögliche Abdichtung.



Miniatürklemmen

Parker Miniatürklemmen: klein und robust:

- Kleinste Einbaumaße
- Schmales Gehäuse
- Keine überstehenden Teile
- Hoher Betriebsdruck bei geringem Anzugsmoment
- Auch an engen Stellen gut zu montieren



Bandbreite 5/16" - 8 mm

Miniatürklemmen Serie „M“

Band und Gehäuse aus rost- und säurebeständigem Chromnickelstahl Werkstoff-Nr. 1.4310, Schnecke aus Kohlenstoffstahl, gehärtet und verzinkt

Miniatürklemmen Serie „MS-N“

Band und Gehäuse aus rost- und säurebeständigem Chromnickelstahl Werkstoff-Nr. 1.4310, Schnecke aus Chromnickelstahl Werkstoff-Nr. 1.4303.

Serie „M“ Bestell-Nr.	D Spannbereich		Serie „MS“ Bestell-Nr.
	mm	Zoll	
M 0200	6 - 16	0,25 - 0,62	MS 0200 N
M 0300	8 - 22	0,30 - 0,87	MS 0300 N
M 0400	16 - 32	0,66 - 1,25	MS 0400 N
M 0500	16 - 38	0,66 - 1,50	MS 0500 N
M 0600	19 - 45	0,66 - 1,75	MS 0600 N
M 0700	25 - 50	1,00 - 2,00	MS 0700 N
M 0800	35 - 60	1,38 - 2,38	MS 0800 N
M 0900	45 - 70	1,75 - 2,75	MS 0900 N
M 1000	58 - 82	2,25 - 3,25	MS 1000 N
M 1100	64 - 90	2,50 - 3,50	MS 1100 N
M 1200	77 - 100	3,00 - 4,00	MS 1200 N

Für Ihre Sicherheit

Parker-Klemmen werden eingesetzt für Anwendungen in Verbindung mit Schläuchen unterschiedlicher Werkstoffe. Wir empfehlen nur die vorgeschlagene Klemme, für den zu umspannenden Schlauch-Außendurchmesser zu wählen. Halten Sie die angegebenen Anzugsmomente ein und achten Sie auf eine präzise Positionierung der Klemme auf dem Schlauchnippel.

Ein Nichtbefolgen dieser Empfehlungen und daraus resultierende Ausfälle, können im Reklamationsfall zum Verlust unserer Gewährleistung führen.