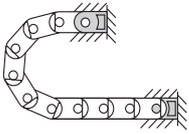


Variante KMA* - pendelnd

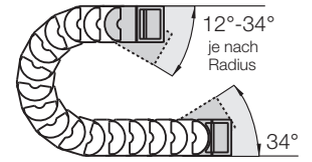
- Empfehlung für freitragende und gleitende Anwendungen
- Option - KMA mit Quickflansch, Schraubverbindung außerhalb des Rohrquerschnitts
- Universell montierbar mit "Rundum"- Befestigungsmöglichkeit
- Feste Verbindung mit dem E-Rohr
- Auch für lange Verfahrwege mit herabgesetztem Aufhängepunkt
- Korrosionsbeständig

*KMA = Kunststoff-Metall-Anschlusselement



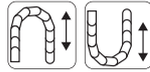
Diese Befestigungsvarianten ergeben sich automatisch bei der Wahl des KMA-Anschlusselements

Mitnehmer (Außenlasche) 1680...1



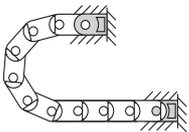
1680...2

Festpunkt (Innenlasche)



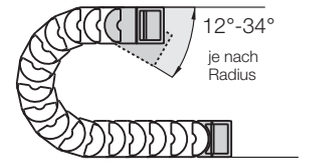
Variante KMA - starr

- Empfehlung für hängende und stehende Anwendungen ohne Abstütungen
- Option - KMA mit Quickflansch, Schraubverbindung außerhalb des Rohrquerschnitts
- Für extreme Beschleunigungen und bei hohen Geschwindigkeiten
- Universell montierbar mit "Rundum"- Befestigungsmöglichkeit
- Gerade Montage an beiden Rohrenden



Diese Befestigungsvarianten ergeben sich automatisch bei der Wahl des KMA-Anschlusselements

Mitnehmer (Außenlasche) 1680...1



1680...4

Festpunkt (Innenlasche)

Maße und Bestellvarianten



Quickflansch auf Anfrage

Bestellbeispiel pendelnd

1680.100.12.A



A bei vormontierter Variante angeben
Komplettsatz pendelnd = 12

Breiten-Index KMA für gewählten Ketzentyp

Komplettsatz für beide Enden:

1680.100.12

Bei Einzelteil-Bestellung:

1680.100.1

Anschlusselement Mitnehmer

1680.100.2

Anschlusselement Festpunkt

Bestellbeispiel starr

1680.100.14.A

A bei vormontierter Variante angeben
Komplettsatz starr = 14

Breiten-Index KMA für gewählten Ketzentyp

Komplettsatz für beide Enden:

1680.100.14

Bei Einzelteil-Bestellung:

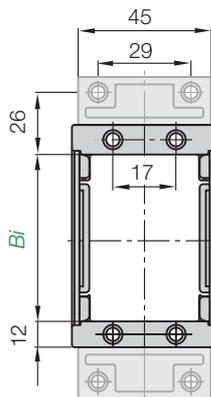
1680.100.1

Anschlusselement Mitnehmer

1680.100.4

Anschlusselement Festpunkt

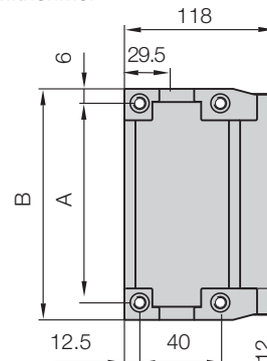
Quickflansch



1680...1 Standard! (pendelnd)

1680...1 (starr)

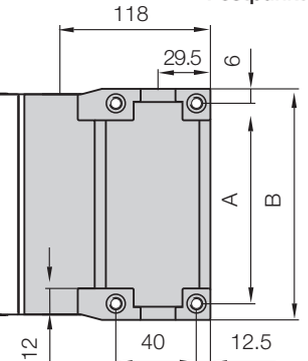
Mitnehmer



Standard! (pendelnd) 1680...2

(starr) 1680...4

Festpunkt



Für Ketzentyp	Art. Nr. Komplettsatz	Art. Nr. Komplettsatz mit Quickflansch	Maß A [mm]	Maß B [mm]
167-168.050	1680.050. <input type="checkbox"/>	1680.050. <input type="checkbox"/> QF	62	74
167-168.075	1680.075. <input type="checkbox"/>	1680.075. <input type="checkbox"/> QF	87	99
167-168.100	1680.100. <input type="checkbox"/>	1680.100. <input type="checkbox"/> QF	112	124
167-168.115	1680.115. <input type="checkbox"/>	1680.115. <input type="checkbox"/> QF	127	139
167-168.125	1680.125. <input type="checkbox"/>	1680.125. <input type="checkbox"/> QF	137	149
167-168.150	1680.150. <input type="checkbox"/>	1680.150. <input type="checkbox"/> QF	162	174
167-168.175	1680.175. <input type="checkbox"/>	1680.175. <input type="checkbox"/> QF	187	199
167-168.200	1680.200. <input type="checkbox"/>	1680.200. <input type="checkbox"/> QF	212	224
167-168.225	1680.225. <input type="checkbox"/>	1680.225. <input type="checkbox"/> QF	237	249
167-168.250	1680.250. <input type="checkbox"/>	1680.250. <input type="checkbox"/> QF	262	274

Ergänzen Sie bitte die Art. Nr. mit dem gewünschten Index - 12 für die pendelnde Variante z.B. 1680.100.12 oder 14 für die starre Variante z.B. 1680.100.14

Für die vormontierte Variante bitte den Index [A] anfügen z.B. 1680.100.12 [A]

Quickflansch unmontiert: Art. Nr. 16800.QF

Für die Befestigung der Anschlusselemente werden folgenden Teile benötigt:

- Zylinderkopfschraube M5 DIN 912-8.8 Länge abhängig von Dicke der Befestigungsunterlage
- U-Scheibe 5,3 DIN 125-ST ● Sechskantmutter M5 DIN 934-8

