

## Technische Eigenschaften

- Materialien
  - schwimmender Rahmen, Edelstahl
  - Befestigungsschrauben aus verzinktem Stahl
- Mechanische Lebensdauer:  $\geq 500$  Zyklen
- Ausgleichsmaße
  - x-Achse:  $\pm 1,5$  mm
  - y-Achse:  $\pm 1,5$  mm

### Achtung:

- weil die Rahmen schwimmend gelagert sind, muss die Anbauwand separat geerdet werden.

### Anmerkung:

- der Lieferumfang enthält 4 Befestigungsschrauben mit Ausgleichkopf und einen Andockrahmen.

## selbstzentrierender Andockrahmen



## Beschreibung

aus Edelstahl, passend für:

- Eins. Größe "44.27" \* und Halterahmen MIXO für 2 Eins.
- Eins. Größe "57.27" \* und Halterahmen MIXO für 3 Eins.
- Eins. Größe "77.27" \* und Halterahmen MIXO für 4 Eins.
- Eins. Größe "104.27" \* und Halterahmen MIXO für 6 Eins.

\* außer CT, CTS und CTSE

Für die Verwendung mit MIXO Einsätze CX 04 X, kontaktieren Sie bitte ILME SpA.

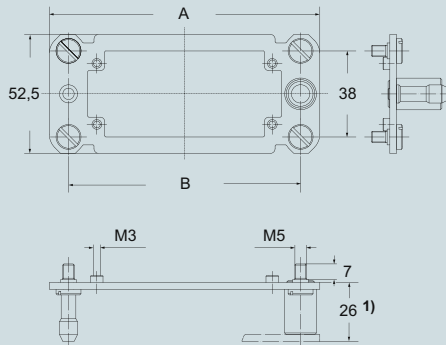
## Eigenschaften

- passend für alle Kontakteinsätze (außer Anschlussverteiler Serien CT, CTS, CTE und CTSE)
- besonders geeignet für den Einsatz von Steckverbindern hinter Einschüben auf Schleifringen, in Verbindung von kuppelnden Werkzeughälften, generell in der Verkehrstechnik, der Windenergie und der Druckindustrie.
- ermöglicht das selbstzentrierende Stecken zweier Steckverbinderhälften an Anlagenteilen ohne Gehäuse
- die in die Rahmen eingebauten Steckverbindereinsätze werden über die Führungsbuchsen und Führungsstifte der Rahmen frühzeitig in Position gebracht, hierdurch wird eine Beschädigung der Einsätze vermieden. Die Ausgleichsmaße betragen in X und Y-Richtung jeweils  $\pm 1,5$  mm.

## Artikelbezeichnung.

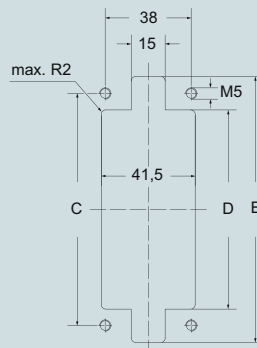
- CR 06 DF**
- CR 10 DF**
- CR 16 DF**
- CR 24 DF**

## Abmessungen in mm



- 1) Abstand für elektrische und faseroptische Kontakte: max 27 mm  
Abstand für Pneumatikkontakte: max 26,5 mm

## Montageausschnitt in mm



Artikel	A	B	C	D	E
<b>CR 06 DF</b>	86	69	69	54,5	84
<b>CR 10 DF</b>	99	82	82	67,5	97
<b>CR 16 DF</b>	119,5	102,5	102,5	88	117,5
<b>CR 24 DF</b>	146	129	129	114,5	144

Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.