



Anwendung/Kundennutzen

- Fertig montierte Spannpaletten für APS 100 / 140
- Universell einsetzbar
- Sofort einsatzfähig

Technische Merkmale

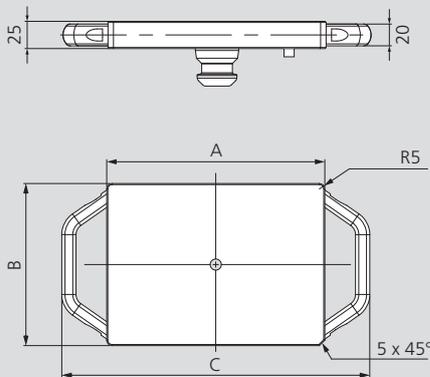
- Fertig montiert
- Korrosionsschutz
- Qualitätsstahl (1.1730)

Lieferumfang

1er Spannpalette: fertig montiert mit 1 Spannbolzen Typ A, Verdrehsicherung und Haltegriffen

2er Spannpalette: fertig montiert mit 1 Spannbolzen Typ A und 1 Spannbolzen Typ B

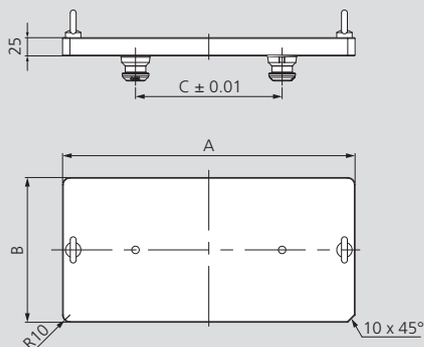
4er Spannpalette: fertig montiert mit 1 Spannbolzen Typ A, 1 Spannbolzen Typ B, 2 Spannbolzen Typ C



Technische Änderungen vorbehalten.

Bestellnummern

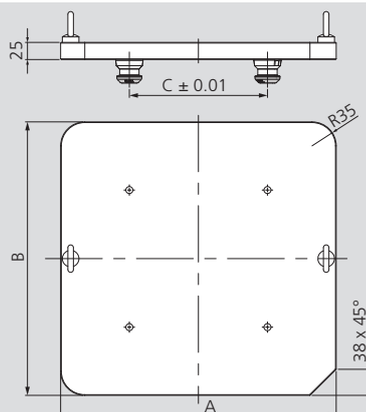
Typ	Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]
Spannpalette APS 100	46167721	149	149	231
Spannpalette APS 140	46167722	199	149	281



Technische Änderungen vorbehalten.

Bestellnummern

Typ	Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]
Spannpalette APS 100	46167723	299	149	150
Spannpalette APS 140	46167724	399	199	200



Technische Änderungen vorbehalten.

Bestellnummern

Typ	Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]
Spannpalette APS 100	46167725	299	299	150
Spannpalette APS 140	46167726	399	399	200

- Anfrageformular
- Einfach ausfüllen und abschicken an: info@smw-autoblok.de



Anwendung/Kundennutzen

- Kundenspezifische Spannpaletten
- Kurze Lieferzeiten
- Verwendbar für jede Maschine und Anwendung
- Korrosionsschutz

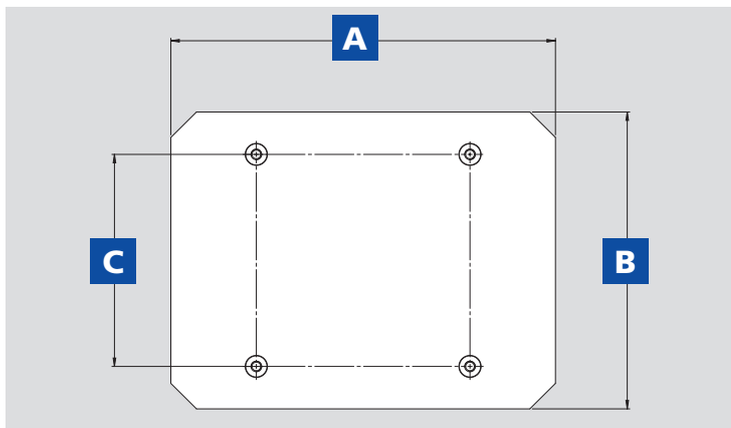
Technische Merkmale

- Hochwertiger Stahl (1.1730)

Lieferumfang

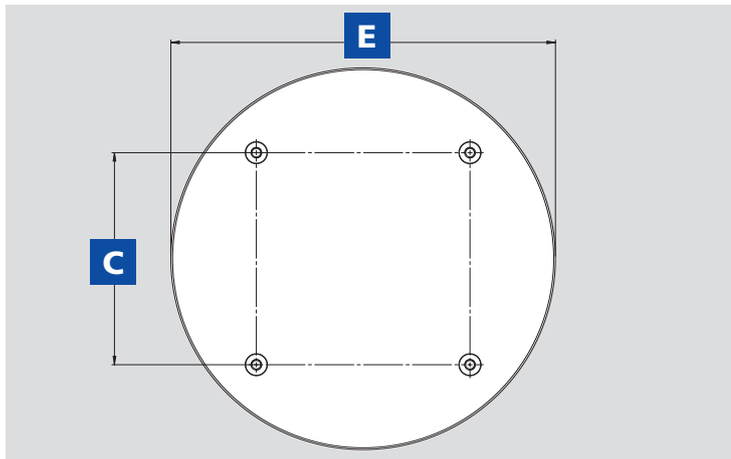
Kundenspezifische Spannpalette mit Transportschrauben komplett montiert mit APS-Spannbolzen auf Anfrage

Kundenspezifische Spannpaletten



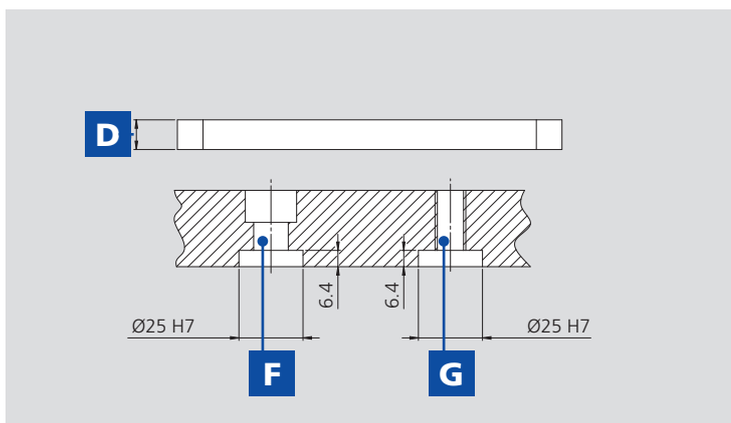
Abmessungen

A	
B	
C	



Abmessungen

C	
ØE	



Abmessungen

D		
F	<input type="checkbox"/> M12	<input type="checkbox"/> M16
G	<input type="checkbox"/> M10	<input type="checkbox"/> M12

- Basic
- Premium

Anwendung/Kundennutzen

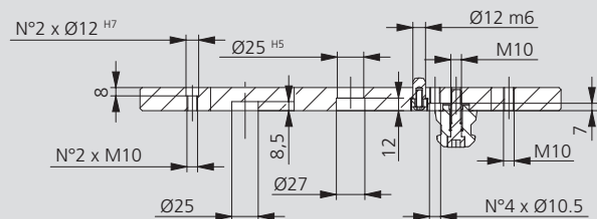
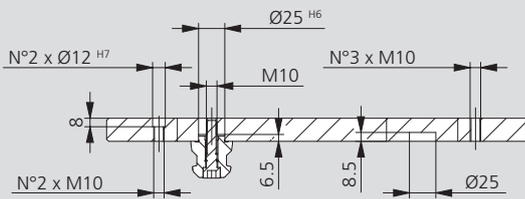
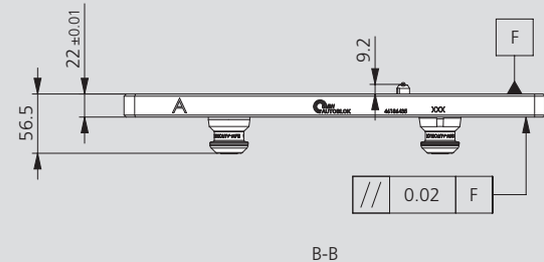
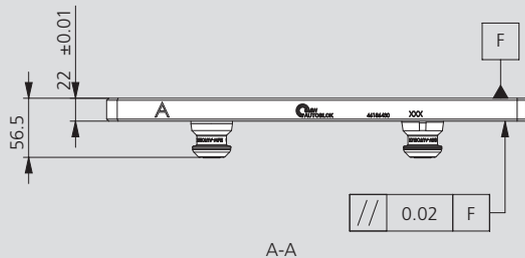
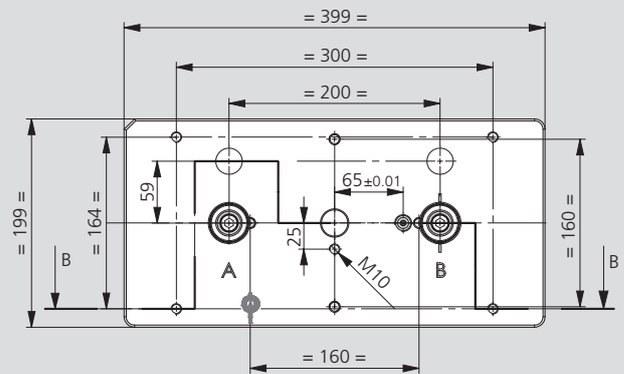
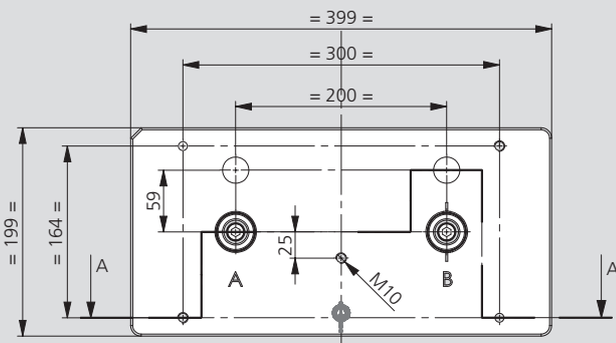
- Fertig montierte Spannpalette für APS 140
- Universell einsetzbar
- 2 Versionen: Premium und Basic

Technische Merkmale

- Rastermaß Spannbolzen 200 mm
- Fertig montiert mit Spannbolzen
- Premium Version mit zusätzlicher Adaption für Moduleinheiten
- Rost geschützt

Lieferumfang

Spannpalette fertig montiert mit
 1 Zentrierbolzen (Typ A),
 1 Schwertbolzen (Typ B),
 Transportschrauben



BASIC VERSION

PREMIUM VERSION

Technische Änderungen vorbehalten.

Bestellnummern

Typ	Id.-Nr.
Spannpalette APS 140 2er Premium	46186435
Spannpalette APS 140 2er Basic	46186430

- Basic
- Premium

Anwendung/Kundennutzen

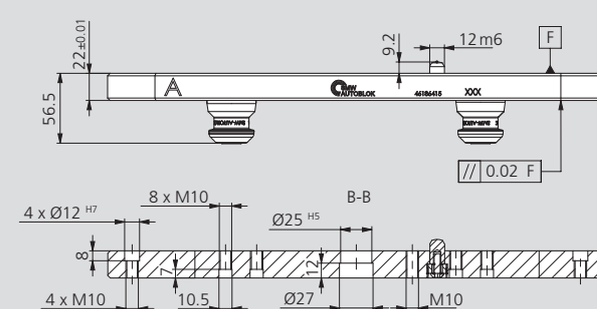
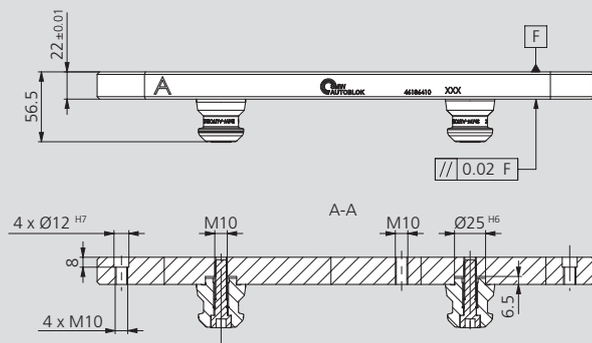
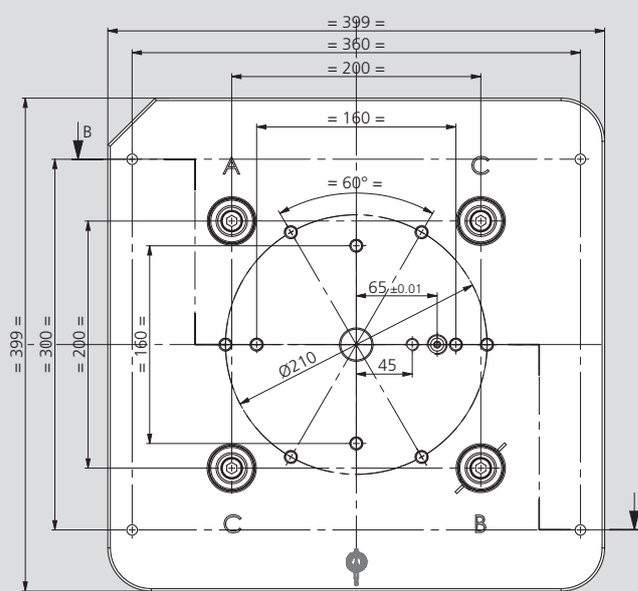
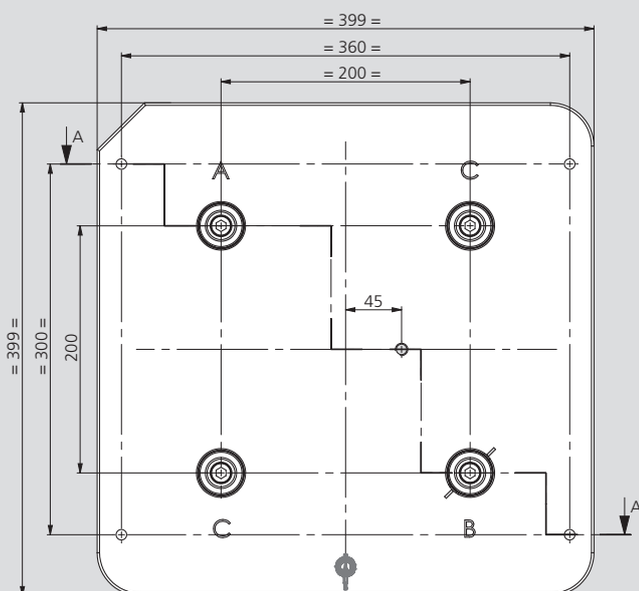
- Fertig montierte Spannpalette für APS 140
- Universell einsetzbar
- 2 Versionen: Premium und Basic

Technische Merkmale

- Rastermaß Spannbolzen 200 mm
- Fertig montiert mit Spannbolzen
- Premium Version mit zusätzlicher Adaption für Moduleinheiten
- Rost geschützt

Lieferumfang

Spannpalette fertig montiert mit
 1 Zentrierbolzen (Typ A),
 1 Schwertbolzen (Typ B),
 2 Spannbolzen (Typ C),
 Transportschrauben



BASIC VERSION

PREMIUM VERSION

Technische Änderungen vorbehalten.

Bestellnummern

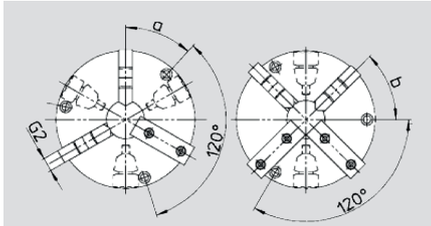
Typ	Id.-Nr.
Spannpalette APS 140 4er Premium	46186415
Spannpalette APS 140 4er Basic	46186410

Q400

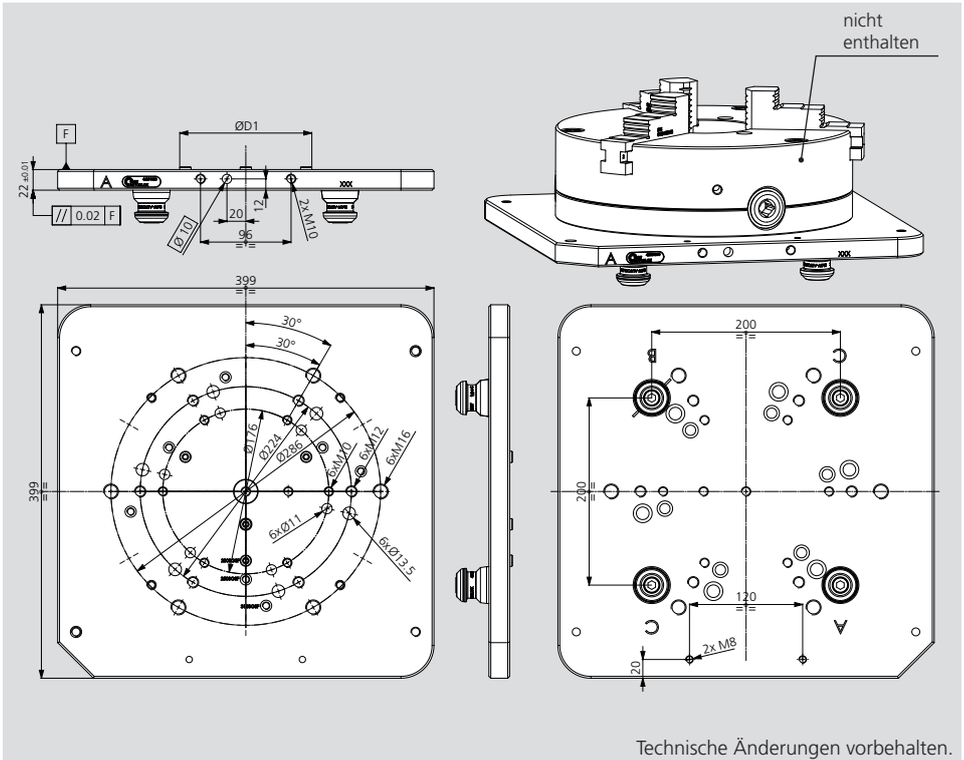
Spannpalette Q400

■ Palette vorbereitet für die Montage von SGSF-Futtern

Diese Palette ist für die Beladung mit Robotern geeignet.



Futter Typ SGS-SGSF	200-55	250-76	315-103
Gewinde vorne 3+3	33031220	33031225	33031231
Gewinde vorne 4+4	33033220	33033225	33033231
 Satz - 3 GRC	03652030	03652530	03653130
 Satz - 4 GRC	03652040	03652540	03653140
 Satz - 3 weiche Backen	03602030	03602530	03603130
 Satz - 4 weiche Backen	03602040	03602540	03603140



Technische Änderungen vorbehalten.

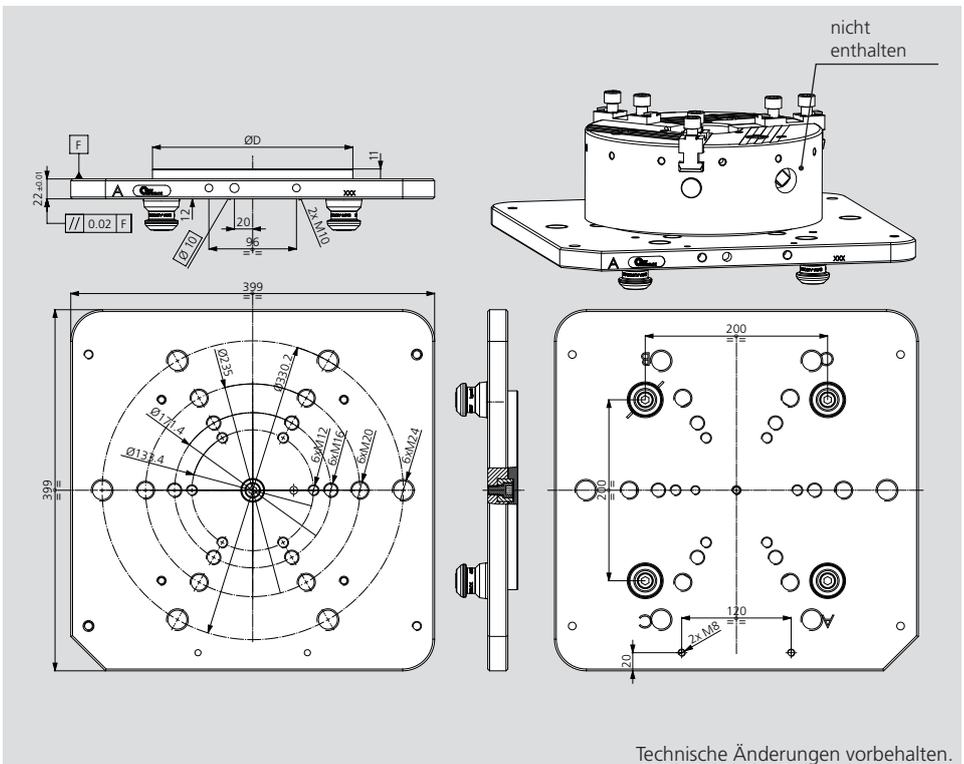
Typ Palette (ohne Futter)	Id.-Nr.	Gewicht [kg]	Handspannfutter SGSF (optional)	
			Ø D1	Futter Typ
Palette Q400 vorbereitet für Planspiral Handspannfutter Typ SGSF Größen 200, 250, 315 zur Automatisierung mit Roboter	46201020	28	159.9	200 SGSF
			199.9	250 SGSF
			259.9	315 SGSF

Q400

Spannpalette Q400

■ Palette vorbereitet für die Montage von HG-N-Futtern

Diese Palette ist für die Beladung mit Robotern geeignet.
Für Informationen zu den HG-Futtern
siehe Seite 320 - 339



Technische Änderungen vorbehalten.

Typ Palette (ohne Futter)	Id.-Nr.	ØD	Gewicht [kg]
GRP Palette Q400 + Zentrieraufnahme Z-220 für HGN-260 für Roboter-Automatisierung	46201012	219.7	30
GRP Palette Q400 + Zentrieraufnahme Z-300 für HGN-315 für Roboter-Automatisierung	46201013	299.7	32
GRP Palette Q400 + Zentrieraufnahme Z-380 für HGN-400-500 für manuelle Beladung	46201014	379.7	36

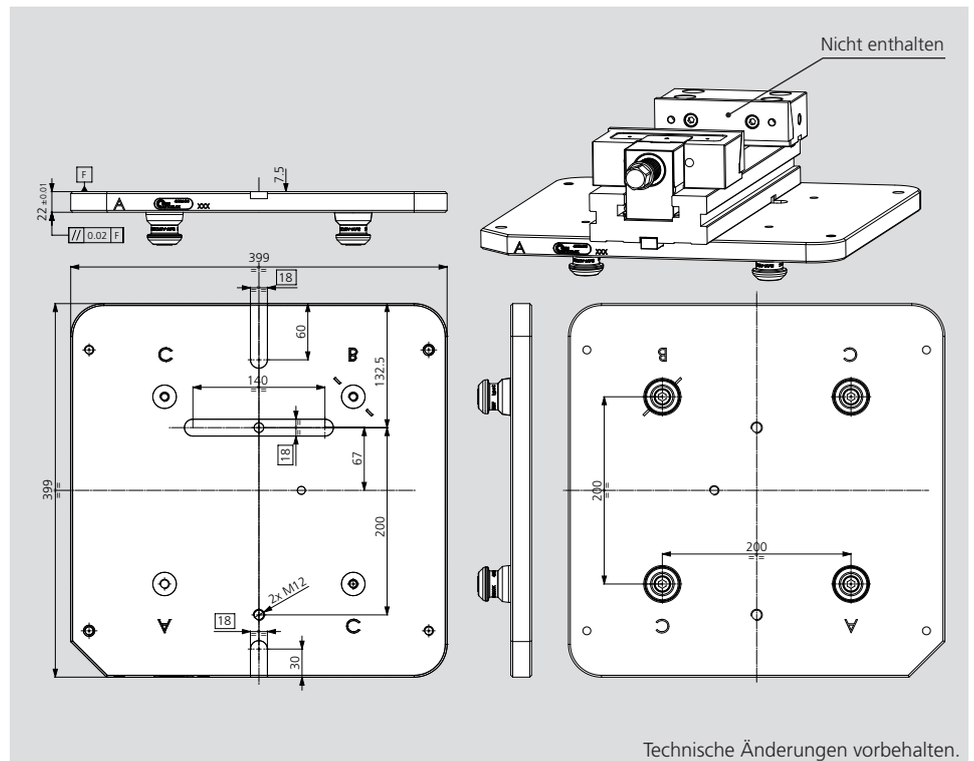
Spannpalette für die Automatisierung mit MC150x200-Schraubstöcken

■ Palette vorbereitet für die Montage von 1 Schraubstock

4 APS 140

0

Diese Palette ist **nicht** für die Beladung mit Robotern geeignet.
Für Informationen zu den MC-Schraubstöcken siehe Seite 283 - 288



Typ Palette (ohne Schraubstock)

Palette Q400 vorbereitet für 1 Schraubstock MC150x200 manuelle Beladung

Id.-Nr.

41702271

Gewicht [kg]

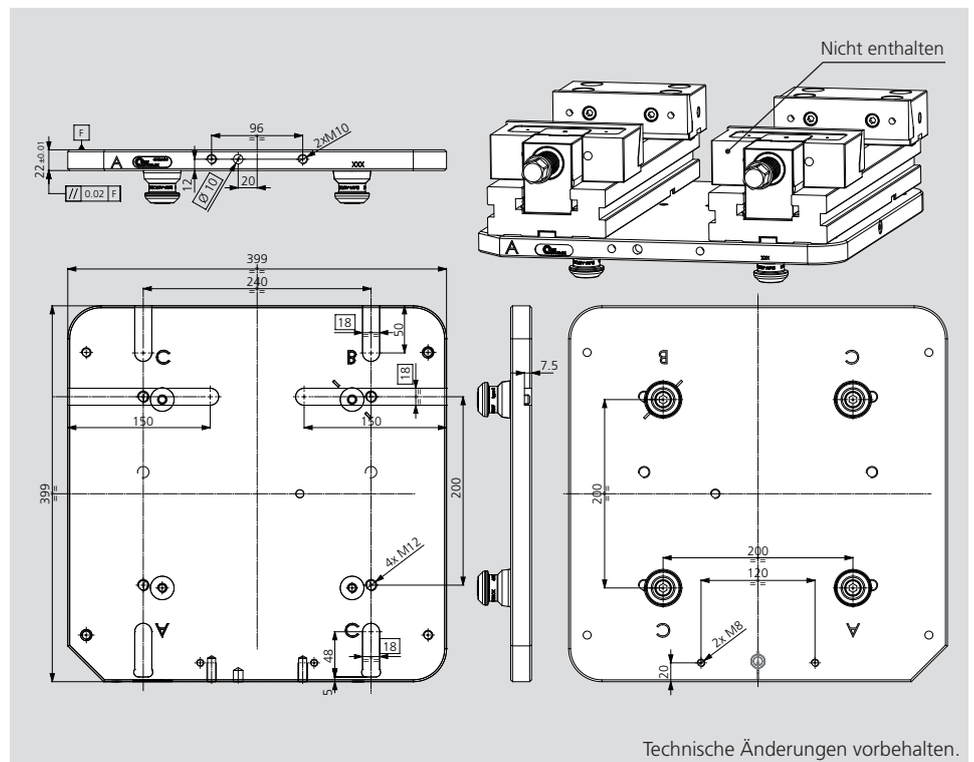
28

Spannpalette für die Automatisierung mit MC150x200 Schraubstöcken

■ Palette vorbereitet für die Montage von 2 Schraubstöcken

4 APS 140

Diese Palette ist für die Beladung mit Robotern geeignet.
Für Informationen zu den MC-Schraubstöcken siehe Seite 283 - 288



Typ Palette (ohne Schraubstock)

Palette Q400 vorbereitet für 2 Schraubstöcke MC150x200 Roboterbeladung

Id.-Nr.

41702261

Gewicht [kg]

28