

DATENBLATT

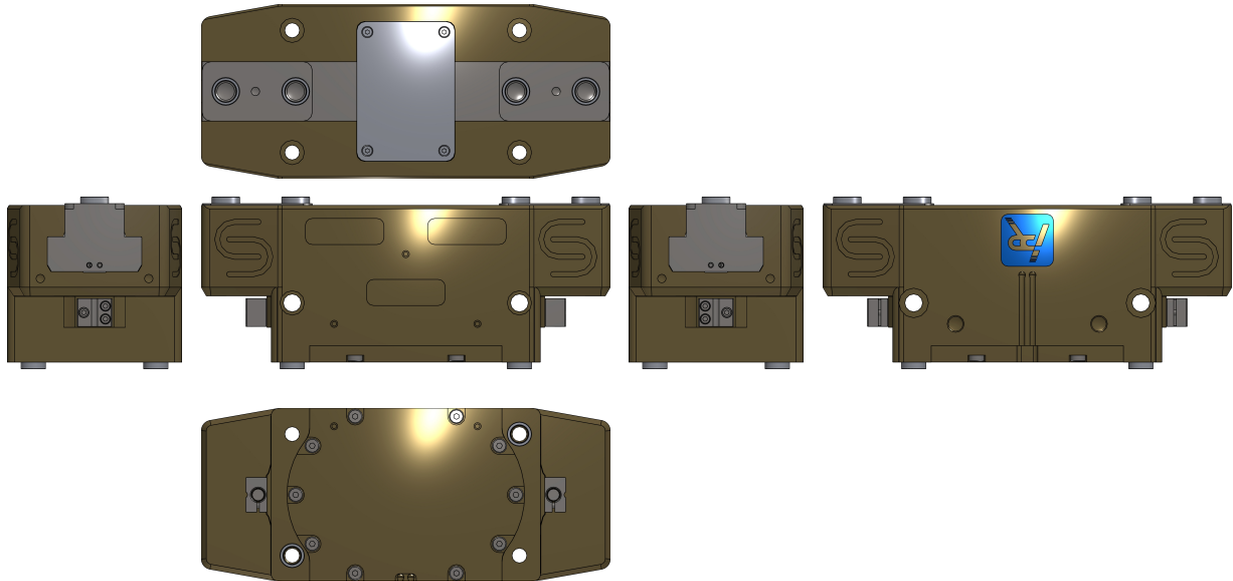
Universeller 2-Backen-Parallelgreifer

CGS2-200-1



Abbildung ähnlich

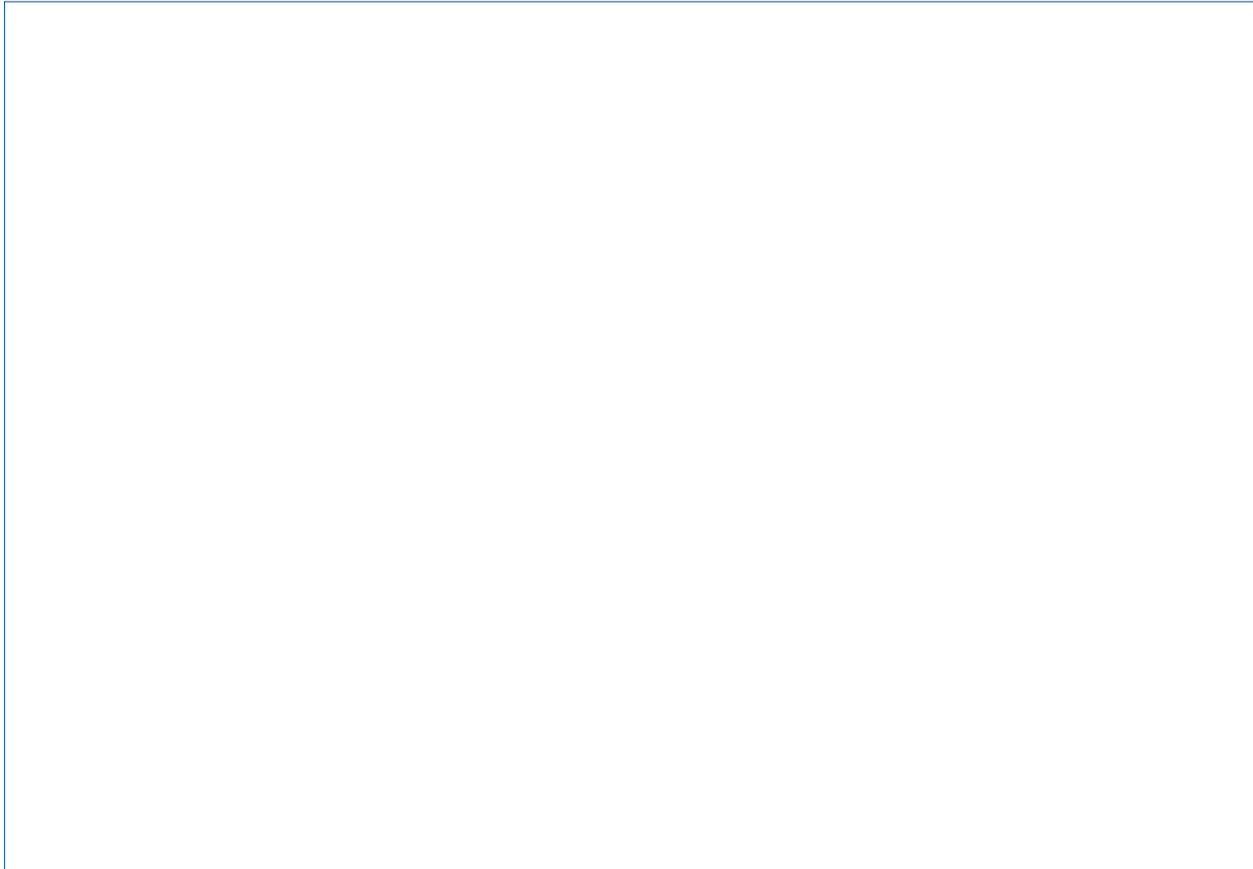
2D Ansicht



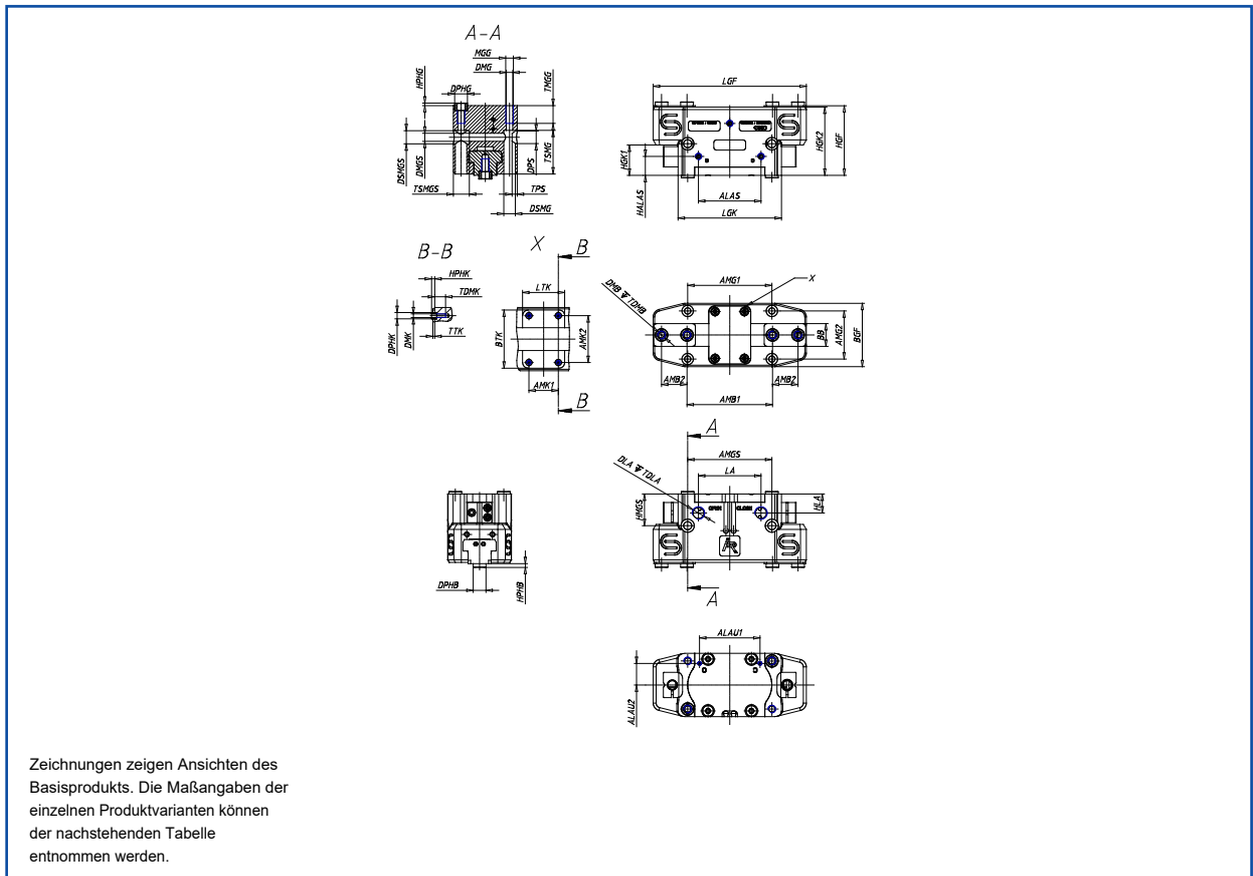
Technische Daten

Artikelnr.	150000932
Typ	CGS2-200-1
Aktuell eingestellter Hub im CAD-Modell [mm]	0
Min. Betriebsdruck [bar]	3
Max. Betriebsdruck [bar]	8
Betriebstemperatur [°C]	-5 ... +80
Masse [kg]	5.34
Luftverbrauch pro Zyklus [L]	2.74
Max. Sperrluftdruck [bar]	1
Öffnungszeit bei 6 bar [s]	0.25
Schließzeit bei 6 bar [s]	0.25
Wiederholgenauigkeit [mm]	+/-0,02
Hub pro Backe [mm]	25
Greifkraft Innengreifen bei 6 bar [N]	3467
Greifkraft Außengreifen bei 6 bar [N]	3256
Empfohlenes Handlingsgewicht bei Abstand 10 mm [kg]	16.3
Max. Fingerlänge [mm]	320
Max. zulässige Masse pro Finger [kg]	6.5
Max. Moment Mx [Nm]	215
Max. Moment My [Nm]	200
Max. Moment Mz [Nm]	150
Max. Zug-/Druckkraft Fz, Fd [N]	5000
Zolltarifnummer	84799070

3D Ansicht



Technische Zeichnungen



BB [Breite Greiferbacken/ Breite Staubabdeckung / mm]	34
BEKS [Breite Endklotz Staubabdeckung / mm]	
BGF [Breite Greifer / mm]	100
HEKS [Höhe Endklotz Staubabdeckung / mm]	
HGF [Höhe Greifer / mm]	91
HGK1 [Höhe Grundkörper / mm]	38
HGK2 [Gesamthöhe Grundkörper / mm]	90
LGF [Länge Greifer / mm]	234
LGFS [Länge Greifer Staubabdeckung / mm]	
LGK [Länge Grundkörper / mm]	154
AMG1 [Abstand 1 Montagebohrungen Greifer / mm]	130
AMG2 [Abstand 2 Montagebohrungen Greifer / mm]	70
AB [Anzahl Bohrungen - Greifermontage Standard]	4
MGG [Montagegewinde Greifer]	M10
TMGG [Tiefe Montagegewinde Greifer / mm]	25
DMG [Durchmesser Montagebohrungen Greifer / mm]	8.5
DSMG [Durchmesser Senkung Montagebohrungen Greifer / mm]	14
TSMG [Tiefe Senkung Montagebohrungen Greifer / mm]	65
DPHG [Durchmesser Zentrierhülsen Grundkörper / mm]	14
HPHG [Höhe Zentrierhülsen Grundkörper / mm]	4
AMGS [Abstand Montagebohrungen Greifer seitlich / mm]	130
HMGS [Höhe Montagebohrungen Greifer Seite / mm]	34
ABSS [Anzahl Bohrungen - Greifermontage seitlich]	2
DMGS [Durchmesser seitliche Montagebohrungen Greifer / mm]	10.2
DSMGS [Durchmesser Senkung seitliche Montagebohrungen Greifer / mm]	17
TSMGS [Tiefe Senkung seitliche Montagebohrungen Greifer / mm]	23
DPS [Durchmesser Passung seitliche Montagebohrungen Greifer / mm]	14
TPS [Tiefe Passung seitliche Montagebohrungen Greifer / mm]	5
AMB1 [Abstand Montagebohrungen Greiferfinger (Greifer offen/geschlossen) / mm]	126 / 76
AMB2 [Abstand Montagebohrungen Greiferfinger]	40
DMB [Durchmesser Montagegewinde Greiferfinger]	M12
TDMB [Tiefe Durchmesser Montagegewinde Greiferfinger / mm]	23
DPHB [Durchmesser Zentrierhülsen Greiferbacken]	16
HPHB [Höhe Zentrierhülsen Greiferbacken / mm]	4
LA [Abstand Luftanschlüsse / mm]	82
HLA [Höhe Luftanschlüsse / mm]	22
DLA [Durchmesser Luftanschluss]	G1/8"
TDLA [Tiefe Durchmesser Luftanschluss / mm]	8
ALAS [Abstand optionale Luftanschlüsse seitliche Montagefläche / mm]	82
HALAS [Höhe optionale Luftanschlüsse seitliche Montagefläche / mm]	22
ALAU1 [Abstand 1 optionale Luftanschlüsse untere Montagefläche / mm]	82
ALAU2 [Abstand 2 optionale Luftanschlüsse untere Montagefläche / mm]	39.5
LTK [Länge Tasche kundenspezifischer Anbau / mm]	56.2
BTK [Breite Tasche kundenspezifischer Anbau / mm]	80.2
TTK [Tiefe Tasche kundenspezifischer Anbau / mm]	2
AMK1 [Abstand Montagebohrungen kundenspezifischer Anbau 1 / mm]	26
AMK2 [Abstand Montagebohrungen kundenspezifischer Anbau 2 / mm]	62
DMK [Durchmesser Montagegewinde kundenspezifischer Anbau]	M6
TDMK [Tiefe Durchmesser Montagegewinde kundenspezifischer Anbau / mm]	20