

Förderer-Rutsche/Klammer zur Winkeleinstellung - Einzelartikel

Staubwannen

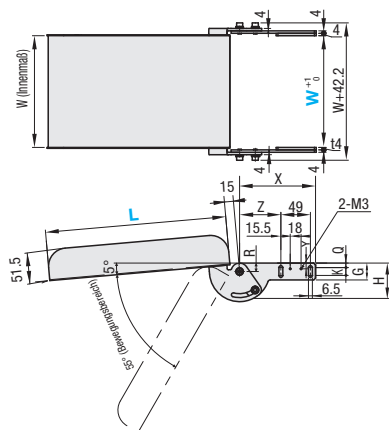
Merkmale: Rutschen mit einstellbarem Winkel zwischen 5 und 60 Grad. Die Kunststoffausführung steht auch zur Verfügung, um eine gleichmäßigere Werkstückbewegung zu erzielen und Kratzer auf dem Werkstück zu vermeiden.



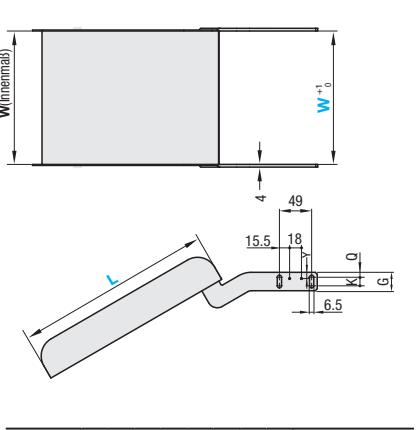
Ausführung		M Werkstoff	Zulässige Last (kgf)	Dicke (t)
Winkel einstellbar	30°-Winkel fest			
CSHWS	CSHYS	EN 1.4301 äquiv.	15	1.5
CSHWE	CSHYE	EN 1.4301 äquiv. + Edelstahlblech		1.5 + 0.8 (Dicke des Schüttblechs)
CSHWU	CSHYU	EN 1.4301 äquiv. + Ultrahochmolekulares Polyethylen		1.5 + 0.25 (Polyethylen-Dicke)

\* Verwenden Sie FENB0.5 (siehe S. 1187)

Winkel einstellbar  
CSHWS CSHWE CSHWU



30°-Winkel fest  
CSHYS CSHYE CSHYU



Passe	R	Z	X	K	Q	Y	G	H	Passe
Förderer									Förderer
A	14	68.5	126	13	9.5	7.5	28	57.1	SVKN/SVKR/CVGN/CVGP
B	14	98.5	156	13	9.5	7.5	28	57.1	CVGR/CVGW
C	24	83.5	141	30	10	10	48	75	CVSY/CVSX

Winkel einstellbar

Teilenummer	Passe	W	L	Passe	Förderer
	Förderer	1mm-Schritte	10mm-Schritte	Förderer	
CSHWS	A	90-540		SVKN/SVKR/CVGN/CVGP	S. 1201-1204, 1213-1216
CSHWE	B	90-340	70-500	CVGR/CVGW	S. 1217-1220
CSHWU	C	150-550		CVSY/CVSX	S. 1233-1236

30°-Winkel fest

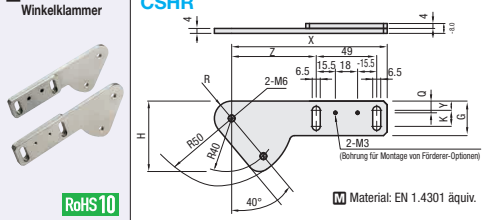
Teilenummer	Passe	W	L	Passe	Förderer
	Förderer	1mm-Schritte	10mm-Schritte	Förderer	
CSHYS	A	90-540		SVKN/SVKR/CVGN/CVGP	S. 1201-1204, 1213-1216
CSHYE	B	90-340	70-500	CVGR/CVGW	S. 1217-1220
CSHYU	C	150-550		CVSY/CVSX	S. 1233-1236

W	L	Stückpreis					
		CSHWS	CSHWE	CSHWU	CSHYS	CSHYE	CSHYU
90-200	70-100						
	110-200						
	210-300						
	310-400						
	410-500						
201-300	70-100						
	110-200						
	210-300						
	310-400						
	410-500						
301-400	70-100			-			-
	110-200			-			-
	210-300			-			-
	310-400			-			-
	410-500			-			-
401-550	70-100			-			-
	110-200			-			-
	210-300			-			-
	310-400			-			-
	410-500			-			-

W ist 150- für passenden Förderertyp C.

Ordering Example CSHWE - A - 150 - 300

Nur für Einstell-Winkelklammer



Die linke und rechte Einheit ergeben zusammen einen Satz. Die linke und rechte Einheit sind nicht symmetrisch.

Alterations

Teilenummer - W - L - (YN, YNS)

CSHWE - A - 150 - 300 - YNS800

Optionen

Opt.-Nr.	Schweißmutter	Schweißmutter + Schenkel
	YN	YNS

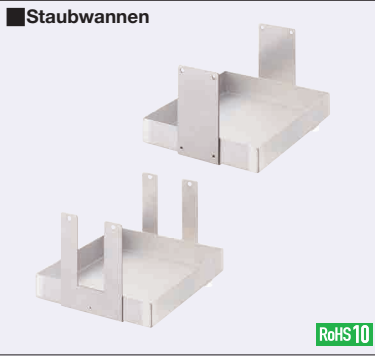
Spez.

Teilenummer	Passe	R	Z	X	K	Q	Y	G	H	Stückpreis
Ausführung	Förderer									
A	SVKN/SVKR/CVGN/CVGP	14	68.5	126	13	9.5	7.5	28	57.1	
B	CVGR/CVGW	14	98.5	156	13	9.5	7.5	28	57.1	
C	CVSY/CVSX	24	83.5	141	30	10	10	48	75	

Ordering Example CSHRA



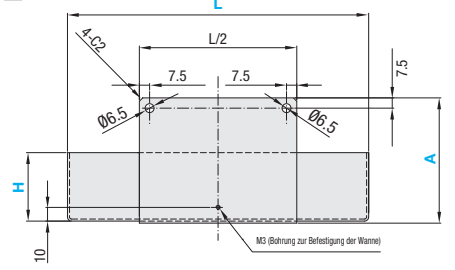
Merkmale: Die Wanne nimmt Partikel aus dem Förderer auf. Auch kompatibel mit Flüssigkeiten, einschließlich Öl.



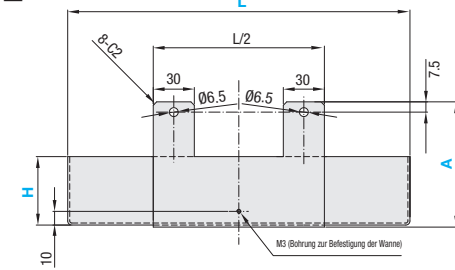
CDPT

Ausführung	M Werkstoff	A Zubehör
CDPT	EN 1.4301 äquiv.	Innensechskantschraube (EN 1.4301 äquiv.) Scheibe (EN 1.4301 äquiv.)

Bei L≤200



Bei L≥205

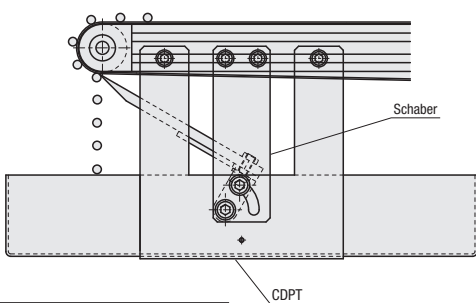


Auch kompatibel mit Öl- und Wassertropfen.

Teilenummer	W	L	H	A	Stückpreis
	1mm-Schritte	5mm-Schritte	10mm-Schritte	10mm-Schritte	
CDPT	65-100	100-200	20-40	150-200	
		205-300			
		305-400			
	101-200	100-200			
		205-300			
		305-400			
	201-300	100-200			
		205-300			
		305-400			
	301-400	100-200			
		205-300			
		305-400			
401-550		100-200			
		205-300			
		305-400			

Ordering Example CDPT - 250 - 300 - 20 - 150

Example



Alterations

Teilenummer - W - L - H - A - (CLU, CDL, CFN)

CDPT - 250 - 300 - 20 - 150 - CLU2

Optionen	Sockelschweißnaht, Ausgabe von Wasser/Öl	Mit Griff	Mit Knauf zur Wannenbefestigung
Opt.-Nr.	CLU, CLD, CRU, CRD	CDL	CFN
Spez.			