

# 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 gleichmäßige Werkstückbewegung zu erzielen und Kratzer auf dem Werkstück zu vermeiden.

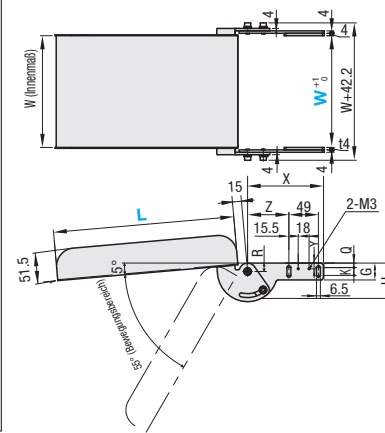
### Förderer-Rutsche



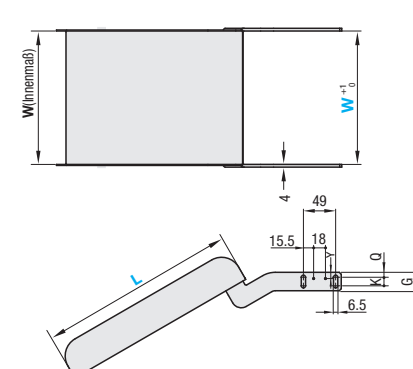
Ausführung		M Werkstoff	Zulässige Last (kgf)	Dicke (t)
Winkel einstellbar	30°-Winkel fest			
CSHWS	CSHYS	EN 1.4301 äquiv.	1.5	
CSHWE	CSHYE	EN 1.4301 äquiv. + Edelstahlshüttblech*	1.5 + 0.8 (Dicke des Schüttblechs)	
CSHWU	CSHYU	EN 1.4301 äquiv. + Ultrahochmolekulares Polyethylen	1.5 + 0.25 (Polyethylen-Dicke)	

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

#### Winkel einstellbar CSHWS CSHWE CSHWU



#### 30°-Winkel fest CSHYS CSHYE CSHYU



Passende Förderausführung	R	Z	X	K	Q	Y	G	H	Passende Förderanlagen
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

Bei L>310 empfehlen wir die Option YNS (Schweißmutter + Schenkel).

Bei der Montage an MISUMI-Förderern müssen die W-Maße wie folgt laufen: + 40 für Klammertyp A, B; Riemenbreite + 50 für C.

Wir versenden die Ausführungen mit einstellbarem Winkel nicht montiert. Die Montage liegt in Ihrer Verantwortung. Die Ausführungen mit festem Winkel von 30° werden montiert versendet.

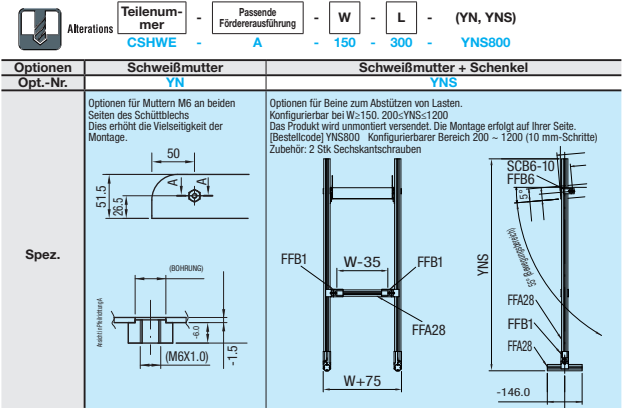
M5/M6-Schrauben und Unterlegscheiben liegen zur Montage des Förderers bei. Sie verwenden, was nötig ist. Ggf. bleibt ein Rest zurück.

### Winkel einstellbar

Teilenummer	Passende Förderausführungen	W	1mm-Schritte	L	10mm-Schritte	Passende Förderanlagen	Fördererseite
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

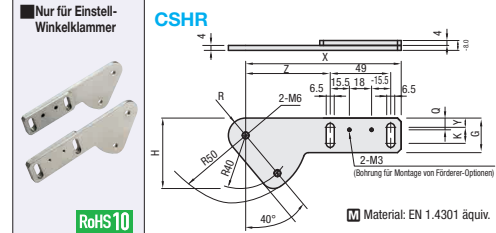
Teilenummer	Passende Förderausführungen	W	1mm-Schritte	L	10mm-Schritte	Passende Förderanlagen	Fördererseite
CSHYS	A 90-540					SVKN/SVKR/CVGN/CVGP	S. 1201-1204, 1213-1216
CSHYE	B 90-340	70-500				CVGR/CVGW	S. 1217-1220
CSHYU	C 150-550					CVSY/CVSX	S. 1233-1236



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

W ist 150~ für passenden Förderertyp C.

Ordering Teilenummer - Passende Fördererausführung - W - L  
Example CSHWE - A - 150 - 300



Teilenummer	Ausführung	Passende Förderanlagen	R	Z	X	K	Q	Y	G	H	Stückpreis
CSHR		SVKN/SVKR/CVGN/CVGP	14	68.5	126	13	9.5	7.5	28	57.1	

Ordering Teilenummer  
Example CSHRA

A

W

L

H

A

Opt.-Nr.

CSHR

CSHRA

CSHRA