
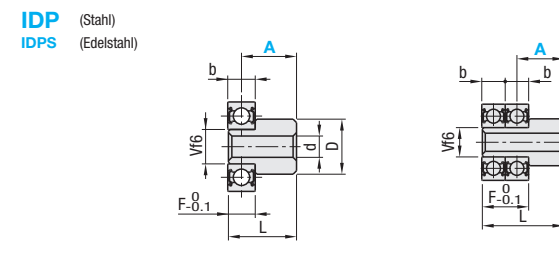


Befestigungsschrauben

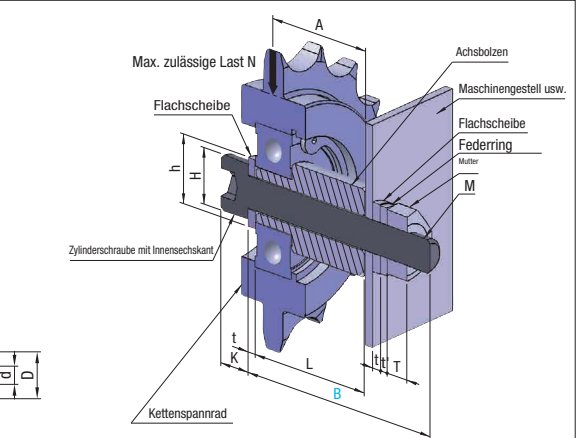
■ **Merkmale:** Werkzeuge zur Befestigung der Kettenräder werden als Satz verkauft.



IDP (Stahl)
IDPS (Edelstahl)



Ausführung **S** Ausführung **W**



Max. zulässige Last N
Achsbolzen
Maschinengestell usw.
Flachscheibe
Federring
Mutter
M
Zylinderschraube mit Innensechskant
Kettenspannrad

Artikel-bez.	Ausführung	
	IDP	IDPS
Befestigungsschrauben	EN 1.1191 äquiv.	
Innensechskantschraube	EN 1.7220 äquiv.	
Mutter, Unterlegscheibe	EN 1.0038 äquiv.	Schwarz brüniert
Federring	JIS-SWRH57	rostfreier Stahl


Teilenummer			A wählbar	Auswahl B 5mm- Schritte	Passen- des Lager	Stiftkörpergröße			Größe von Schraube und Schei- be								Zulässige Last N (kgf)	Stückpreis			
Ausführung	Lager-Nr.	Ausfüh- rung				L	F	Vf6	D	d	M	K	H	T	t	t'		h	IDP	IDPS	
IDP (Stahl) IDPS (Edel-stahl)	6000	S	12	30-40	6000ZZ (b=8)	A+3.8	7.8	10	16	6.2	M6	6	10	5.0	1.6	1.5	12.5	323 (33)			
			14, 16	35-45																	
			18, 20	40-50																	
		W	12, 14	40-50		A+11.8	15.8											274 (28)			-
			16, 18	45-55																	
			20	50-60																	
	6001	S	14	35-45	6001ZZ (b=8)	A+3.8	7.8	12	16	8.2	M8	8	13	6.5	1.6	2.0	17.0	548 (56)			
			16, 18, 20	40-50																	
			22	45-55																	
		W	14, 16	45-55		A+11.8	15.8											441 (45)			-
			18, 20, 22	50-60																	
	6201	S	14	35-45	6201ZZ (b=10)	A+4.8	9.8	12	16	8.2	M8	8	13	6.5	1.6	2.0	17.0	548 (56)			
			16, 18	40-50																	
			20, 22	45-55																	
		W	14	45-55		A+14.8	19.8											441 (45)			-
			16, 18	50-60																	
			20, 22	55-65																	
	6202	S	16, 18, 20	45-55	6202ZZ (b=11)	A+5.3	10.8	15	20	10.5	M10	10	16	8.0	2.0	2.5	21.0	999 (102)			
			22, 24	50-60																	
			16, 18	55-65																	
		W	20, 22	60-70		A+16.3	21.8											803 (82)			-
			24	65-75																	
6203	S	16, 18	45-55	6203ZZ (b=12)	A+5.8	11.8	17	25	10.5	M10	10	16	8.0	2.0	2.5	21.0	1244 (127)				
		20, 22, 24	50-60																		
		16	55-65																		
	W	18, 20, 22	60-70		A+17.8	23.8											990 (101)			-	
		24	65-75																		
6204	S	20, 22	55-65	6204ZZ (b=14)	A+6.8	13.8	20	25	14.5	M14	14	21	11.0	2.5	3.5	28.0	1989 (203)				
		24, 26	60-70																		
		28, 30	65-75																		
	W	20, 22	70-80		A+20.8	27.8											1617 (165)			-	
		24, 26, 28	75-85																		
		30	80-90																		

Ordering Example
Teilenummer - A - B
IDP6000S - 16 - 35

Spannereinheiten mit Laufrolle

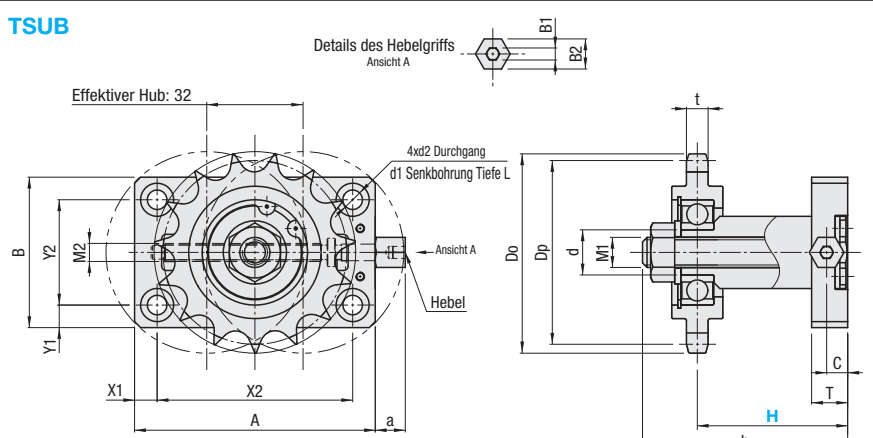
Höhe konfigurierbar

■ **Merkmale:** Die folgende bidirektionale Einstellung ist verfügbar: "Druck"- und "Zug"-Richtung. Diese Einheit und die Kettenrolle werden vor der Auslieferung in einem Satz montiert.



TSUB

RoHS10



Details des Hebelgriffs Ansicht A

Effektiver Hub: 32

4x d2 Durchgang

d1 Senkbohrung Tiefe L

Ansicht A

Hebel

h

H

C

T

a

X1

X2

A

B

Y1

Y2

M2

d

M1

D0

Dp

t

Artikel-bez.	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
Grundplatte Führungswagen	EN 1.0038 äquiv.	
Achse		
Einstellschraube	EN 1.1191 äquiv.	Schwarz brüniert
Mutter		
Unterlegscheibe		
Kettenspannrad	EN 1.1181 äquiv. (Induktionsgehärtete Zahnspezialstahl)	-

Ein Punkt

Mithilfe der Einstellungsschraube an der Kettenradwelle mit Gewindebohrung kann die Spannung bidirektional eingestellt werden: "Druck" und "Zug".

Da die Einstellungsschraube mit dem Dual-Tragrahmen strukturiert ist, wird die Neigung der Kettenradwelle verhindert und die Spannungseinstellung verbessert.

Teilenummer	Anz.	H 1mm-	h	M1	M2	Verfahrenweg pro	d	A	B	T	X1	X2	Y1	Y2	a	d1	d2	L	C	B1	B2	Stück-	
Ausführung	Nr.	Zähne	Schritte	(Max.)		Griffdrehung																preis	
TSUB	35	16	25~45	59.2	8	6	1.0	12	80	50	12	7.5	65	7.5	35	10.5	11	6.5	6.5	7	4	10	
		18		63.2	10			15															
	40	13	30~50	64.2	8	6	1.0	12	85	60	12	7.5	70	45	10.5	11	6.5	6.5	7	4	10		
		15		68.2	10			15															
	50	19	35~55	74.2	14	8	1.25	20	90	60	16	10	70	10	40	15.5	14	8.5	8.5	8	5	13	
		13		73.2	10			15															
		15		76.2	12			17															
	60	17	40~60	79.2	14	8	1.25	15	90	60	16	10	70	10	40	15.5	14	8.5	8.5	8	5	13	
		11		78.2	10			15															
		14			84.2	14			20														