

Kettenspanner

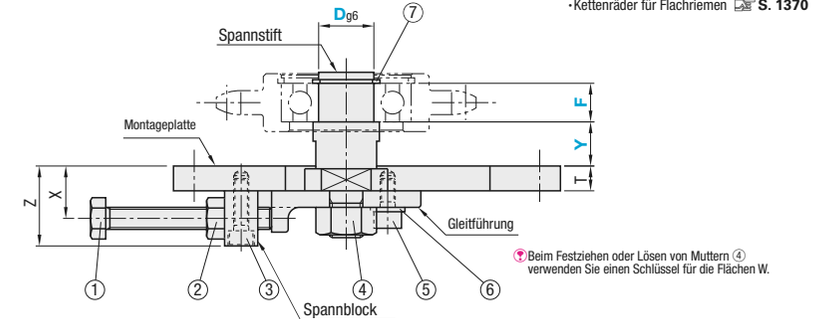
Nutenbohrung, Einstellschraube

Merkmale: Spanner sind sowohl für angetriebene Seite als auch im mittleren Segment geeignet. Kann für Ketten- oder Riemenantrieb benutzt werden.



Laufrolle ist optional. **RoHS**

Ausführung	Werkstoff				Oberflächenbehandlung
	Montageplatte	Spannstift	Gleitführung	Spannblock	
TNSR	EN 1.0038 äquiv.	EN 1.1191 äquiv.	EN 1.1191 äquiv. (Präzisionsguss)	EN 1.0038 äquiv.	Schwarz brüniert
TNSN					Chemisch vernickelt



Beim Festziehen oder Lösen von Muttern ④ verwenden Sie einen Schlüssel für die Flächen W.

Maßangaben für Spannstift

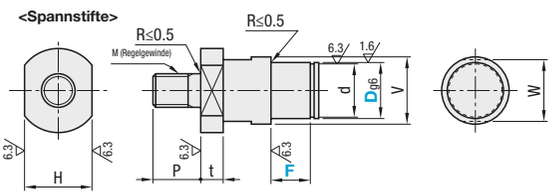
Dg6	V	d	t	P	H	W	M (Regelgewinde)
10	13	9.6	5	13	15	11	M8
12	15	11.5				13	
15	20	14.3		16	20	17	M10
17	22	16.2	8	17	24	19	M12
20	24	19			24	22	

TNSR-Zubehör

Dg6	① Einstellschraube	② Mutter	③ (2 Stk.) Innenmechanische Schraube	④ Mutter	⑤ (2 Stk.) Innenmechanische Schraube	⑥ (2 Stk.) Flache Scheibe	⑦ Sicherungsring C
10	M6x55	LBNR6	CB4-16	LBNR8	CB5-10	PWF5	STWN10
12	M6x55	LBNR6	CB4-16	LBNR8	CB5-10	PWF5	STWN12
15	M8x60	LBNR8	CB5-22	LBNR10	CB5-14	PWF6	STWN15
17	M8x60	LBNR8	CB5-22	LBNR12	CB6-16	PWF6	STWN17
20	M8x60	LBNR8	CB5-22	LBNR12	CB6-16	PWF6	STWN20

TNSN-Zubehör

Dg6	① Einstellschraube	② Mutter	③ (2 Stk.) Innenmechanische Schraube, Edelstahl	④ Mutter	⑤ (2 Stk.) Innenmechanische Schraube, Edelstahl	⑥ (2 Stk.) Flache Scheibe	⑦ Sicherungsring C
10	M6x55	SLBNR6	M4x16	SLBNR8	M5x10	SPWF5	STWS10
12	M6x55	SLBNR6	M4x16	SLBNR8	M5x10	SPWF5	STWS12
15	M8x60	SLBNR8	M5x22	SLBNR10	M5x14	SPWF6	STWS15
17	M8x60	SLBNR8	M5x22	SLBNR12	M6x16	SPWF6	STWS17
20	M8x60	SLBNR8	M5x22	SLBNR12	M6x16	SPWF6	STWS20



Teilenummer	1mm-Schritte		ST (Hub)	A	B	T	J	C	E	G	K	S	X	Z	N	Stückpreis		
	Ausführung	Dg6														Y	F	TNSR
TNSR TNSN	10	10~50	8~50	25	120	50	6	24	55	35	42.0	22.5	57.5	14	21	5.5		
	12			25	125	55		31	57.5				60					
	15	12~60	10~50	25	125	55	9	30	70	40	48.5	27	62.5	19	29	6.6		
	17			30	140	60		30	70									
20				30	140	60		30	70									

Bei D=10 oder 12, Y+F<=80

Bei D=15 ~ 20, Y+F<=120

Geben Sie für Maß F einen Wert an, der identisch mit der Breite des Lagers ist, das mit dem aktuellen Kettenrad geliefert wurde. (Toleranz Maß F: 0~+0.1 mm)

Ordering Example

Teilenummer	-	Y	-	F
TNSR20	-	Y15	-	F12
TNSN15	-	Y20	-	F32

Kettenspanner/Gleitplatten zum Spannen

Ausführung mit Schubstange

Merkmale: Spanner für Vorspannung, der einfach in den Bohrungen an der Plattenseite angebracht werden kann. Können in beengten Bereichen installiert werden.



Laufrolle ist optional. **RoHS**

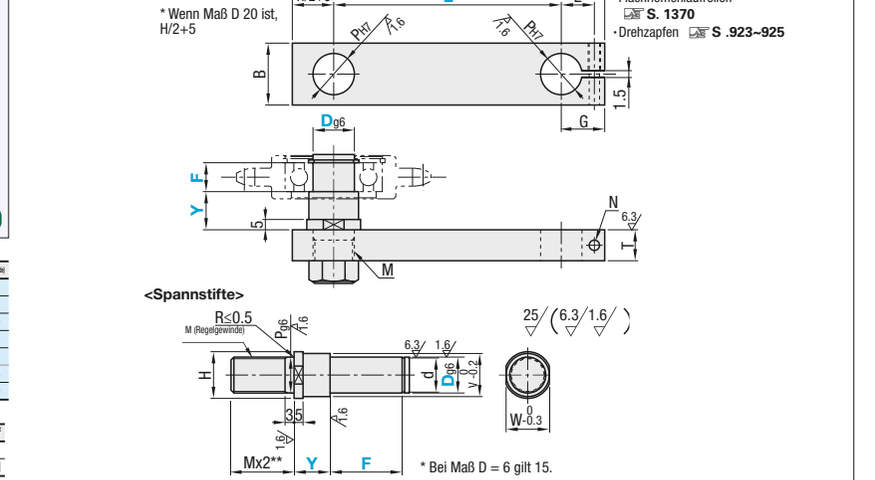
Maßangaben für Spannstift

Dg6	V	d	H	W	P	M (Regelgewinde)
6	8	5	10	8	6	M6
8	10	7	12	10	8	M8
10	13	9.6	15	13	10	M10
12	15	11.5	17	14	12	M12
15	18	14.3	20	17	12	M12
17	20	16.2	23	20	16	M16
20	24	19	26	24	20	M20

Zubehör

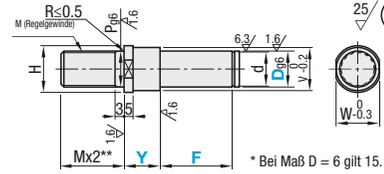
Ausführung	Zubehör	Werkstoff
TNSRL	Sicherungsring-Ausführung C, Innenmechanische Schraube, Mutter, Unterlegscheiben	Stahl
TNSNL		rostfreier Stahl

Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
TNSRL	EN 1.1191 äquiv.	Schwarz brüniert
TNSNL		Chemisch vernickelt



* Wenn Maß D 20 ist, H/2+5

<Spannstifte>



* Bei Maß D = 6 gilt 15.

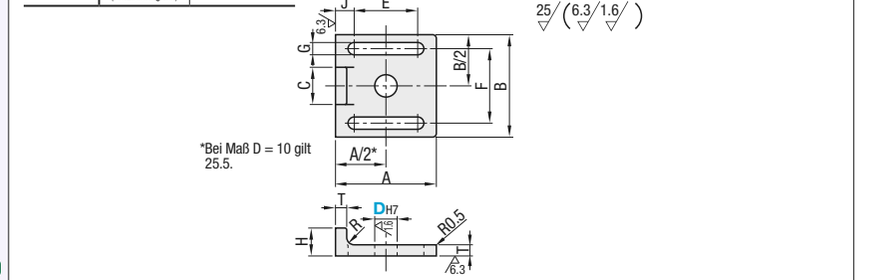
Teilenummer	1mm-Schritte				l	B	T	E	G	N	Mitgelieferte Schraube	Stückpreis	
	Ausführung	Dg6	Y	F								L	TNSRL
TNSRL TNSNL	6				L+20			7	12	6.6	M6x25		
	8		6~75		L+23	25	10	8	14				
	10				L+25.5			9	15				
	12	7~50		30~200	L+27.5			10	16	M6x30			
	15				L+31	30	12	12	18				
	17		10~75		L+34.5			14	20				
20				L+40	35	15	15	22	9	M8x35			

Ordering Example: Teilenummer - Y - F - L
TNSRL15 - Y12 - F10 - L50

Gleitplatten zum Spannen



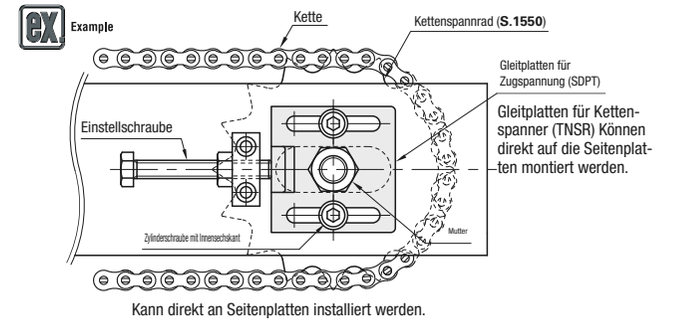
Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
SDPT	EN 1.1191 äquiv. (Präzisionsguss)	Schwarz brüniert



* Bei Maß D = 10 gilt 25.5.

Teilenummer	Ausführung	DH7	A	B	H	F	E	G	T	C	J	Stückpreis
			8	45	44	12	30	28	5.5	5	15	
SDPT	10	50	50	15	35	29	5.5	6	20	11		
	12	54	55	15	40	34	6.6	6	20	10		

Ordering Example: Teilenummer SDPT8



Kann direkt an Seitenplatten installiert werden.