

Tenditori

Con foro asolato e vite di regolazione

Caratteristiche: tenditori applicabili sul lato condotto e sulla sezione centrale. Utilizzabili per sistemi di trasmissione a catena o a cinghia.

Ⓜ Pignone folle opzionale. **RoHS**

Tipo	Materiale				Trattamento superficie
	Piastra di attacco	Perno tenditore	Piastra scorrevole	Blocco tenditore	
TNSR	EN 1.0038	EN 1.1191	EN 1.1191	EN 1.0038	Ossido nero
TNSN	Equiv.	Equiv.	Equiv. (Microfusione)	Equiv.	Nichelatura chimica

<Tenditori applicabili>

- Tenticatena **P.1550, 1552**
- Tenditori dentati per cinghie dentate. **P.1445-1456**
- Tenditori per cinghie dentate **P.1457**
- Tenditori per cinghie piane **P.1370**

Ⓜ Per il serraggio o l'allentamento dei dadi ④, utilizzare una chiave per le sedi chiave W.

Dettagli dimensione perno tenditore

Dg6	V	d	t	P	H	W	M (Fil. grossa)
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	

Accessori TNSR

Dg6	① Vite di regolazione	② Dado	③ (2 pz.) Vite a esagono incassato	④ Dado	⑤ (2 pz.) Vite a esagono incassato	⑥ (2 pz.) Rondella piatto	⑦ Anello di sicurezza tipo C
10	M6x55	LBNR6	CB4-16	LBNR8	CB5-10	PWF5	STWN10
12							STWN12
15	M8x60	LBNR8	CB5-22	LBNR10	CB5-14		STWN15
17				LBNR12	CB6-16	PWF6	STWN17
20							STWN20

Accessori TNSN

Dg6	① Vite di regolazione	② Dado	③ (2 pz.) Vite a esagono incassato in acciaio inox	④ Dado	⑤ (2 pz.) Vite a esagono incassato in acciaio inox	⑥ (2 pz.) Rondella piatto	⑦ Anello di sicurezza tipo C
10	M6x55	SLBNR6	M4x16	SLBNR8	M5x10	SPWF5	STWS10
12							STWS12
15	M8x60	SLBNR8	M5x22	SLBNR10	M5x14		STWS15
17				SLBNR12	M6x16	SPWF6	STWS17
20							STWS20

<Perni tenditori>

Codice componente	Incrementi di 1mm				ST (Corsa)	A	B	T	J	C	E	G	K	S	X	Z	N	Prezzo unitario	
	Tipo	Dg6	Y	F														TNSR	TNSN
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																		
	15				25	125	55		31	57.5			25.5	60					
	17	12~60	10~50		30	140	60	9	30	70	40	48.5	27	62.5	19	29	6.6		
20																			

Ⓜ Quando D=10 o 12, Y+F<80
 Quando D=15 ~ 20, Y+F<120
 Ⓜ Per la dim. F, specificare un valore identico alla larghezza del cuscinetto incluso con il tenditore corrente. (Tolleranza dim. F : 0~+0.1mm)

Ordering Example Codice componente - **Y** - **F**
TNSR20 - **Y15** - **F12**
TNSN15 - **Y20** - **F32**

Tenditori/Piastre scorrevoli per tensionamento

Con barra

Caratteristiche: tenditori di media portata facilmente montabili con fori sul lato piastra. Montabili in spazi ristretti.

Ⓜ Pignone folle opzionale. **RoHS**

Tipo	Materiale		Trattamento superficie
	TNSRL	TNSNL	
	EN 1.1191		Ossido nero
	Equiv.		Nichelatura chimica

<Tenditori applicabili>

- Tenticatena **P.1550, 1552**
- Tenditori dentati per cinghie dentate. **P.1445-1456**
- Tenditori per cinghie dentate **P.1457**
- Tenditori per cinghie piane **P.1370**
- Perni fulcro **P.923-925**

* Quando la dimensione D è 20, si applica H/2+5

<Perni tenditori>

** Quando la dimensione D è 6, si applica 15.

Accessori

Tipo	Accessori	Materiale
TNSRL	Anello di sicurezza C, vite a esagono incassato, dado, rondella	Acciaio
TNSNL		Acciaio inox

Dettagli dimensione perno tenditore

Dg6	V	d	H	W	P	M (Fil. grossa)
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

Accessori

Tipo	Accessori	Materiale
TNSRL	Anello di sicurezza C, vite a esagono incassato, dado, rondella	Acciaio
TNSNL		Acciaio inox

Codice componente Incrementi di 1mm ℓ B T E G N Vite inclusa Prezzo unitario

Tipo	Dg6	Y	F	L	ℓ	B	T	E	G	N	Vite inclusa	TNSRL	TNSNL
TNSRL TNSNL	6	7-50	6-75	30-200	L+20	25	10	7	12	6.6	M6x25		
	L+23												
	L+25.5												
	L+27.5												
	L+31												
	L+34.5												
20				L+40	35	15	15	22	9	M8x35			

Piastre scorrevoli per tensionamento

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
SDPT	EN 1.1191 Equiv. (Microfusione)	Ossido nero

<Perni tenditori>

*Quando la dimensione D è 10, si applica 25.5.

Codice componente A B H F E G T C J Prezzo unitario

Tipo	DH7	A	B	H	F	E	G	T	C	J	Prezzo unitario
SDPT	8	45	44	12	30	28	5.5	5	15	8.5	
	10	50	50	15	35	29	5.5	6	20	11	
	12	54	55	15	40	34	6.6	6	20	10	

Ordering Example Codice componente **SDPT8**

ex Example Catena Pignone folle (P.1550) Piastre scorrevoli per tenditori (TNSR). Montabili direttamente sulle piastre laterali. Vite di regolazione Vite a esagono incassato Dado

Possibilità di montaggio diretto sulle piastre laterali.