

Pulegge dentate senza chiavetta - T10

Pulegge dentate senza chiavetta - T10

Blocco meccanico standard incorporato (Con funzione di centraggio)

Per le cinghie dentate, vedere **P.1470**. Per le cinghie dentate lunghe, vedere **P.1473**.

Tipo	Codice componente						Materiale		Trattamento superficie	
	Largh. cinghia: 15mm A:17 W:22	Larghezza cinghia 20mm A:22 W:27	Larghezza cinghia 25mm A:27 W:32	Larghezza cinghia 30mm A:32 W:37	Larghezza cinghia 40mm A:43 W:48	Largh. cinghia 50mm A:53 W:58	Pu- leggia	Flangia/Boccola	Pu- leggia	Flangia/Boccola
TTLA	●	●	●	●	●	●	EN AW-7075 Equiv.	EN 1.1191	Anodizzato trasparente	-
TTLK	●	●	●	●	●	●	EN AW-7075 Equiv.	EN 1.1191	Anodizzato duro trasparente	-
TTLN	●	●	●	●	●	●	EN AW-7075 Equiv.	EN 1.1191	Nichelatura chimica	-
TTPL	●	●	●	●	●	●	EN 1.1191 Equiv.	EN 1.0330 Equiv.	Ossido nero	-
TTLG	●	●	●	●	●	●	EN 1.1191 Equiv.	EN 1.1191 Equiv.	Nichelatura chimica	-

Tabella 1: Selezione diametro foro albero

dH7	Coppia massima ammessa N·m	D	(L)
12	48	23	31
14	73	37	35
15	78	39	36
16	83	42	37
17	88	45	38
18	154	48	43
19	163	49	45
20	171	97	46
22	186	110	48
24	206	121	50
25	216	124	51
28	353	141	54
30	382	149	57
32	412	163	59
35	451	173	63
38	686	70	71
40	725	71	74
42	757	74	84
45	1490	87	87
48	1600	87	89
50	1660	89	89

Profilo puleggia E **Profilo F**

Profilo dente standard

Dimensioni gola tra denti leggermente variabili in base al numero di denti. (Passo: 10.0mm)

Numero di denti	15	16	18	20	22	24	25	26	28	30	32	34	36	40	44	48	50	60
D.P.	47.75	50.93	57.30	63.66	70.03	76.39	79.58	82.76	89.13	95.49	101.86	108.23	114.59	127.32	140.06	152.79	159.15	190.99
D.E.	45.90	49.05	55.45	61.80	68.15	74.55	77.70	80.90	87.25	93.65	100.00	106.40	112.75	125.45	138.20	150.95	157.30	189.10
F	52	58	61	67	80	87	87	95	104	111	115	123	135	152	160	170	200	
E	36	40	45	50	60	67	67	87	75	84	90	95	102	115	130	140	150	175

Ordering Example Codice componente - Profilo puleggia - Diam. foro albero
TTLA40T10250 - E - 20

Alterations Codice componente - Profilo puleggia - Diam. foro albero - (BMC^o-ecc.)
TTLA40T10250 - F - 30 - FC132

Varianti **Trattamento superficie** **Taglio flangia** **Flangia non a innesto** **Flange a innesto su un lato**

Codice **BMC, BMR** **FC** **NFC** **LFC, RFC**

Spec. Applica la nichelatura chimica a una boccola. (Trattamento antiruggine applicato alle viti.)
La boccola con nichelatura chimica riduce la coppia massima ammessa del 20-30%.
BMC: non conforme a RoHS (Vite: EN 1.7220 Equiv. trattamento DACROTI-ZED®)
BMR: conforme a RoHS (Vite: EN 1.7220 Equiv. rivestimento GeoMet)

Per i dettagli delle specifiche, vedere **P.1442**

Caratteristiche: pulegge dentate con blocco meccanico standard (**P.1491**) incorporato. Tolleranza in media una coppia rispettivamente superiore di 1.2 e 2.5 volte in confronto alle boccole convenzionali ST e SH.

Tipo	Codice componente						Materiale		Trattamento superficie	
	Largh. cinghia: 15mm A:17 W:22	Larghezza cinghia 20mm A:22 W:27 Y:18	Larghezza cinghia 25mm A:27 W:32 Y:22.9	Larghezza cinghia 30mm A:32 W:37 Y:24.9	Larghezza cinghia 40mm A:43 W:48 Y:30.9	Largh. cinghia 50mm A:53 W:58 Y:35.9	Pu- leggia	Flangia/Boccola	Pu- leggia	Flangia/Boccola
HTTA	●	●	●	●	●	●	EN AW-7075 Equiv.	EN AW-5052 Equiv.	EN 1.1191 Equiv.	Anodizzato trasparente
HTTK	●	●	●	●	●	●	EN AW-7075 Equiv.	EN AW-5052 Equiv.	EN 1.1191 Equiv.	Anodizzato duro trasparente
HTTT	●	●	●	●	●	●	EN AW-7075 Equiv.	EN AW-5052 Equiv.	EN 1.1191 Equiv.	Nichelatura chimica

Tabella 1: Selezione diametro foro albero

dH7	Massima coppia ammessa (N·m)	D1	(L)
12	44.1	28.5	
14	63.7	30.5	
15	80.4	31.5	
16	83.3	33	
17	92.2	33.5	
18	95.1	34.5	
19	98.1	35.5	
20	216.0	42	
22	255.0	44	
24	363.0	46	
25	392.0	47	
28	441.0	50	
30	500.0	52	
32	530.0	54	
35	883.0	62	
40	1079.0	67	
45	1285.0	72	
50	1706.0	77	

Profilo puleggia E **Profilo F**

Profilo dente standard

Dimensioni gola tra denti leggermente variabili in base al numero di denti. (Passo: 10.0mm)

Numero di denti	16	18	20	22	24	25	26	28	30	32	34	36	40	44	48	50	60
D.P.	50.93	57.30	63.66	70.03	76.39	79.58	82.76	89.13	95.49	101.86	108.23	114.59	127.32	140.06	152.79	159.15	190.99
D.E.	49.05	55.45	61.80	68.15	74.55	77.70	80.90	87.25	93.65	100.00	106.40	112.75	125.45	138.20	150.95	157.30	189.10
F	58	61	67	80	87	87	95	104	111	115	123	135	152	160	170	200	
E	40	45	50	60	67	67	87	75	84	90	95	102	115	130	140	150	175

Ordering Example Codice componente - Profilo puleggia - Diam. foro albero
HTTA36T10250 - E - 25

Alterations Codice componente - Profilo puleggia - Diam. foro albero - (BMC^o-ecc.)
HTTA36T10250 - E - 30 - BMC

Varianti **Trattamento superficie** **Taglio flangia** **Flangia non a innesto** **Flange a innesto su un lato**

Codice **BMC, BMR** **FC** **NFC** **LFC, RFC**

Spec. Applica la nichelatura chimica a un blocco meccanico. (Trattamento antiruggine applicato alle viti.)
La boccola con nichelatura chimica riduce la coppia massima ammessa del 20-30%.
BMC: non conforme a RoHS (Vite: EN 1.7220 Equiv. trattamento DACROTI-ZED®)
BMR: conforme a RoHS (Vite: EN 1.7220 Equiv. rivestimento GeoMet)

Abbassa la flangia tagliandola. FC: Incrementi di 0.5mm
FC: FC >= (D.E.) + 1
FC: FC <= F-2
Codice d'ordine FC35

Flangia non montata. (Flangia inclusa)

Flangia montata sul lato con boccola (LFC) o sul lato opposto (RFC) prima della spedizione. (Flangia 1 pz. inclusa)

Tipo	Numero di denti	Tipo, largh. nominale	Profilo puleggia	Gamma dH7 (-): Specificare in incrementi di 1mm (,): Selezionare														
				Profilo E						Profilo F								
				T10150	T10200	T10250	T10300	T10400	T10500	T10150	T10200	T10250	T10300	T10400	T10500			
TTLA TTLK TTLN TTPL TTLG	15	T10150	E	12	12	12	12	12, 14	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	16	T10150	E	12, 14-15	12, 14-15	12, 14-15	15	12, 14-17	12, 14-17	12, 14-17	12, 14-17	12	12	12, 14-15	15	12, 14-15	12, 14-15	12, 14-15
	18	T10150	E	12, 14-17	12, 14-17	12, 14-17	15-17	12, 14-17	12, 14-17	12, 14-17	12, 14-17	12	12	12, 14-15	15-17	12, 14-17	12, 14-17	12, 14-17
	20	T10150	E	12, 14-17	12, 14-17	12, 14-17	15-17	12, 14-17	12, 14-17	12, 14-17	12, 14-17	12	12	12, 14-15	15-17	12, 14-17	12, 14-17	12, 14-17
	22	T10200	E	14-20	14-20	14-20	15-20	14-20	14-20	14-20	14-20	14-20	14-20	14-20	14-20	14-20	14-20	14-20
	24	T10200	E	22, 24, 25	22, 24, 25	22, 24, 25	22 · 24 · 25	14-20, 22, 24, 25	14-20, 22, 24, 25	14-20, 22, 24, 25	14-20, 22, 24, 25	14-20, 22, 24, 25	14-20, 22, 24, 25	14-20, 22, 24, 25	14-20, 22, 24, 25	14-20, 22, 24, 25	14-20, 22, 24, 25	14-20, 22, 24, 25
	25	T10250	E	14-20	14-20	14-20	15-20	14-20	14-20	14-20	14-20	14-20	14-20	14-20	14-20	14-20	14-20	14-20
	26	T10250	E	22, 24, 25	22, 24, 25	22, 24, 25	22 · 24 · 25	14-20, 22, 24, 25	14-20, 22, 24, 25	14-20, 22, 24, 25	14-20, 22, 24, 25	14-20, 22, 24, 25	14-20, 22, 24, 25	14-20, 22, 24, 25	14-20, 22, 24, 25	14-20, 22, 24, 25	14-20, 22, 24, 25	14-20, 22, 24, 25
	28	T10300	E	16-20	16-20	16-20	32, 35	16-20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35	16-20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35	16-20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35	16-20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35	16-20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35	16-20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35	16-20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35	16-20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35	16-20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35	16-20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35	16-20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35
	30	T10300	E	16-20	16-20	16-20	32, 35	16-20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35	16-20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35	16-20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35	16-20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35	16-20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35	16-20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35	16-20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35	16-20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35	16-20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35	16-20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35	16-20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35
32	T10400	E	20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42	20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42	20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42		20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42	20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42	20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42	20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42	20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42	20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42	20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42	20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42	20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42	20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42	20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42	
40	T10500	E	20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42, 45, 48, 50	20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42, 45, 48, 50	20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42, 45, 48, 50		20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42, 45, 48, 50	20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42, 45, 48, 50	20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42, 45, 48, 50	20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42, 45, 48, 50	20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42, 45, 48, 50	20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42, 45, 48, 50	20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42, 45, 48, 50	20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42, 45, 48, 50	20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42, 45, 48, 50	20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42, 45, 48, 50	20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42, 45, 48, 50	

Ordering Example Codice componente - Profilo puleggia - Diam. foro albero
HTTA40T10250 - E - 20

Alterations Codice componente - Profilo puleggia - Diam. foro albero - (BMC^o-ecc.)
HTTA40T10250 - F - 30 - FC132

Varianti **Trattamento superficie** **Taglio flangia** **Flangia non a innesto** **Flange a innesto su un lato**

Codice **BMC, BMR** **FC** **NFC** **LFC, RFC**

Spec. Applica la nichelatura chimica a una boccola. (Trattamento antiruggine applicato alle viti.)
La boccola con nichelatura chimica riduce la coppia massima ammessa del 20-30%.
BMC: non conforme a RoHS (Vite: EN 1.7220 Equiv. trattamento DACROTI-ZED®)
BMR: conforme a RoHS (Vite: EN 1.7220 Equiv. rivestimento GeoMet)

Per i dettagli delle specifiche, vedere **P.1442**

Numero
