

Pulegge dentate per coppia elevata - S2M

Compatibili con il tipo S2M di Mitsubishi Belting Ltd. e Bando Chemical Industries Ltd.

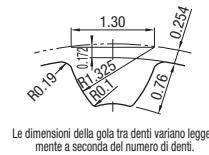
■ Per le cinghie dentate per coppia elevata, vedere **P1465**, per i tenditori dentati, vedere **P1449**.

Tipo	Larghezza cinghia			Puleggia	Flangia	Trattamento superficie	Accessori *1 Vite di fermo
	4mm S2M040	6mm S2M060	10mm S2M100				
HTPA	●	●	●	A2000	Lega di alluminio	Anodizzato trasparente	
HTPB	●	●	●			Anodizzato nero	
HTPK	●	●	●			Anodizzato duro trasparente *2	
HTPN	●	●	●			Nichelatura chimica	
HTPT	●	●	-	EN 1.1191 Equiv.	EN 1.0330 Equiv.	Ossido nero	EN 1.7220 Equiv. (Ossido nero)
HTPM	●	●	-			Nichelatura chimica	
HTPP	●	●	-				
HTPS	●	●	-	EN 1.4301 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.		EN 1.4301 Equiv.

RoHS 10

*1. Materiale e accessori indicati possono essere sostituiti con altri equivalenti.
*2. Anodizzato duro trasparente: durezza pellicola 300HV ~

Profilo dente standard



Le dimensioni della gola tra denti variano leggermente a seconda del numero di denti.
(Passo: 2.0mm)

*3. Le specifiche foro albero H (Foro rotondo), V o F (Foro con gradino) e Y (Foro con gradino sui due lati) non prevedono fori maschiati.

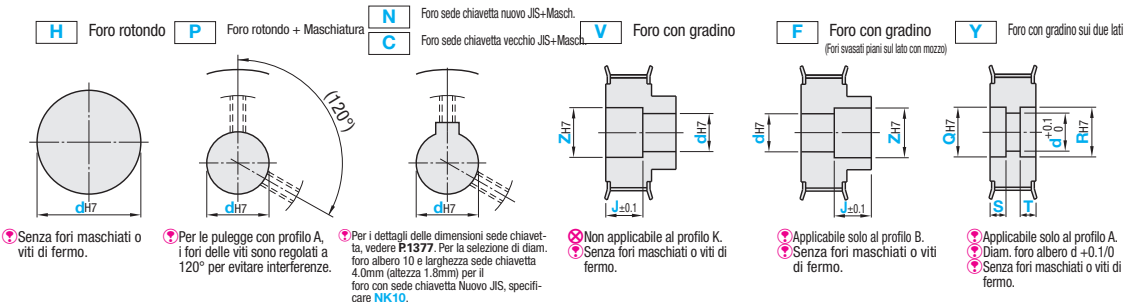
Numero di denti/Dimensione

mm	Numero di denti												
	14	15	16	18	20	22	23	24	25	26	28	30	32
D.P.	8.91	9.55	10.19	11.46	12.73	14.01	14.64	15.28	15.92	16.55	17.83	19.10	20.37
D.E.	8.40	9.04	9.68	10.95	12.22	13.50	14.13	14.77	15.41	16.04	17.32	18.59	19.86
D	12	12	14	14	16	18	18	20	20	22	22	22	12
F	12	12	14	14	16	18	18	20	20	22	22	25	25
E	6	6	8	8	10	11	11	13	13	14	14	16	20
													38

Larghezza nominale cinghia/Dimensione

mm	Nominale		
	S2M040	S2M060	S2M100
A	5	7	11
W	9	11	15
L	17	19	23

*4. Spec. foro albero *5. Il trattamento della superficie potrebbe non essere applicato ai fori albero.



Tipo	N. denti	Largh. nom. tipo	Profilo puleggia	Profilo puleggia													Accorciamento mozzo			Dimensioni foro maschiato			Modifica la lunghezza delle viti di fermo incluse		
				Specifiche foro albero (-): Specificare in incrementi di 1mm (): Selezione			Specifiche foro albero (-): Specificare in incrementi di 1mm (): Selezione			Accorciamento mozzo							BC	TC	TPC	SLH					
				H	Foro rotondo	P	N, C	V	Z	Y	P	N, C	V, F	Z	Y	Q, R	Q, R-d2	S, T	BC	TC	TPC	SLH			
Alluminio	14	A	S2M040	3, 4	-	-	-	-	-	-	3, 4	3, 4	-	-	-	-	-	-	Spec. foro albero, D, E, -	Z, J, Q, R, S, T, -	(KC90...ecc.)	- NFC			
	15			3, 4	-	-	-	-	-	-	3, 4	3, 4	-	-	-	-	-	-							
	16			3, 4, 5	-	-	-	-	-	-	3, 4	3, 5	-	-	-	-	-	-							
	18			3, 4, 5	-	-	-	-	-	-	3, 4, 5	3, 4, 5	-	-	-	-	-	-							
	20			3-6	-	-	-	-	-	-	3-6	3-6	-	-	-	-	-	-							
	22			3-6	-	-	-	-	-	-	3-6	3-6	-	-	-	-	-	-							
	23			3-6	-	-	-	-	-	-	3-6	3-6	-	-	-	-	-	-							
	24			3-6	-	-	-	-	-	-	3-6	3-6	-	-	-	-	-	-							
	25			3-6, 6.35, 7	-	-	-	-	-	-	3-6, 6.35, 7	3-6, 6.35, 7	-	-	-	-	-	-							
	26			3-6, 6.35, 7, 8	-	-	-	-	-	-	3-6, 6.35, 7, 8	3-6, 6.35, 7, 8	-	-	-	-	-	-							
Acciaio	28	S2M060	S2M100	3-6, 6.35, 7, 8	-	-	-	-	-	-	3-6, 6.35, 7, 8	3-6, 6.35, 7, 8	-	-	-	-	-	-	Spec. foro albero, D, E, -	Z, J, Q, R, S, T, -	(KC90...ecc.)	- NFC			
	30			3-6, 6.35, 7, 8	-	-	-	-	-	-	3-6, 6.35, 7, 8	3-6, 6.35, 7, 8	-	-	-	-	-	-							
	32			4-6, 6.35, 7-10	4-6, 6.35, 7-10	8	4-7	6-10	-	-	4-6, 6.35, 7-10	4-6, 6.35, 7-10	-	-	-	-	-	-							
	34			4-6, 6.35, 7-10	4-6, 6.35, 7-10	8, 10, NK10	4-7	6-10	-	-	4-6, 6.35, 7-10	4-6, 6.35, 7-10	-	-	-	-	-	-							
	36			4-6, 6.35, 7-10	4-6, 6.35, 7-10	8, 10, NK10	4-8	6-11	-	-	4-6, 6.35, 7-10	4-6, 6.35, 7-10	-	-	-	-	-	-							
	40			4-6, 6.35, 7-12	4-6, 6.35, 7-12	8, 10, NK10, 11, 12	4-10	6-12	-	-	4-6, 6.35, 7-12	4-6, 6.35, 7-12	-	-	-	-	-	-							