

Poulies synchrones à couple élevé - S8M

Compatible avec le type S8M de Mitsubishi Belting Ltd. et de Bando Chemical Industries Ltd.

Pour les poulies sans jeu, voir P1407. Pour les courroies de distribution à couple très élevé, voir P1469. Pour les courroies de distribution à couple élevé, voir P1465. Pour les poulies synchrones sans clavette à couple élevé, voir P1435. Pour les galets tendeurs dentés, voir P1451.

Type	Largeur de courroie				Matériau *1		Traitement de surface	Accessoire *1 Vis de serrage
	15mm	25mm	30mm	40mm	Poulie	Embase		
HTPA					Extra Super Duralumine Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Anodisé clair	EN 1.4301 équiv.
HTPB							Anodisé noir	
HTPK							Anodisation dure claire *2	
HTPN							Placage autocatalytique au nickel	
HTPT					EN 1.1191 équiv.	EN 1.0330 équiv.	-	EN 1.7220 équiv. (Oxydé noir)
HTPM							Oxydé noir	
HTPP							Placage autocatalytique au nickel	

L'embase est installée et les vis de serrage sont incluses avec les alésages d'arbre P, N et C. *1. Les matériaux et accessoires ci-dessus peuvent être remplacés par d'autres équivalents à ceux d'origine. *2. Anodisation claire dure : dureté du film 300HV -

Profil de dent standard

Les dimensions de la gorge des dents varient légèrement en fonction du nombre de dents. (Pas : 8.0mm)

Les brides en aluminium ont une épaisseur de 1.5.

1 t=2.0 pour les poulies à 72 dents. (Embase usinée)

2 Les spéc. d'alésage d'arbre H (trou rond), V ou F (trou étagé) et Y (trou étagé des deux côtés) ne comprennent pas de trous taraudés.

Forme de poulie

A Forme

B Forme

Dimensions des trous taraudés (Spécifications de l'alésage de l'arbre : P, N, C)

dh7 D.I. d'alésage de l'arbre	M (normal)	Vis de serrage accessoire
12	M4	M4x3
13~17	M5	M5x4
18~30	M6	M6x5
31~45	M8	M8x6
46~65	M10	M10x8

Largeur nominale / Dimension de la courroie

mm	Nominal			
	S8M150	S8M250	S8M300	S8M400
A	17	28	33	44
W	22	33	38	49
L. Nombre de dents : 18-40	37	48	53	64
L. Nombre de dents : 44-72	42	53	58	69

Spécifications de l'alésage de l'arbre

H Trou rond

P Trou rond+taraud

N C Nouvel alésage rainuré JIS + Taraudage Ancien alésage rainuré JIS + Taraudage

V Trou étagé

F Trou étagé (Trous contre-alésés du côté moyen)

Y Trou étagé des deux côtés

Sans trous taraudés ni vis de serrage.

Sur la poulie de forme A, les trous de vis sont disposés à environ 120° afin d'éviter les crêtes.

Pour plus d'informations sur les dimensions des rainures, voir P.1377.

Sans trous taraudés ni vis de serrage.

Uniquement applicable à la forme B.

Sans trous taraudés ni vis de serrage.

Uniquement applicable à la forme A.

Diam. d'alésage d'arbre d : +0.1 / 0

Sans trous taraudés ni vis de serrage.

Référence pièce			Forme de poulie													
Type	Nombre de dents	Type Largeur nominale	Poulie Forme	A								B				
				Spécifications d'alésage de l'arbre (-): Indiquer par incrément de 1mm, (,): Sélectionner le précédent ou le suivant								Spécifications d'alésage de l'arbre (-): Indiquer par incrément de 1mm, (,): Sélectionner le précédent ou le suivant				
				H Trou rond	P Trou rond+taraud	N, C Rainure+Taraudage	V Trou étagé			A épaulement aux deux extrémités		H Trou rond	P Trou rond+taraud	N, C Rainure+Taraudage	V, F Trou étagé	
			V	Z Z-d≥2	J (incrément de 0.1mm)	Y	Q, R Q(R)-d≥2	S, T				V, F	Z Z-d≥2	J (incrément de 0.1mm)		
Aluminium HTPA HTPB HTPK HTPN	18	S8M150	A	12-28	12-26	12-26	12-26	14-28	12-28	12-22	12-20	12-26	14-28			
	19			12-32	12-28	12-28	12-30	14-32	12-30	14-32	12-31	12-25	12-20	12-29	14-31	
	20			12-32	12-30	12-30	12-30	14-32	12-30	14-32	12-32	12-26	12-22	12-30	14-32	
	21			12-37	12-32	12-32	12-35	14-37	12-35	14-37	12-36	12-30	12-24	12-34	14-36	
	22			12-37	12-34	12-34	12-35	14-37	12-35	14-37	12-37	12-30	12-25	12-35	14-37	
	24			12-42	12-40	12-40	12-40	14-42	12-40	14-42	12-42	12-34	12-28	12-40	14-42	
	25			12-48	12-40	12-40	12-46	14-48	12-46	14-48	12-44	12-36	12-28	12-42	14-44	
	26			14-50	14-45	14-45	14-48	16-50	14-48	16-50	14-47	14-39	14-31	14-45	16-47	
	28			14-52	14-48	14-48	14-50	16-52	14-50	16-52	14-47	14-43	14-35	14-49	16-51	
	30			14-59	14-50	14-50	14-57	16-59	14-57	16-59	14-56	14-46	14-38	14-54	16-56	
	32			14-59	14-55	14-50	14-57	16-59	14-57	16-59	14-59	14-49	14-45	14-57	16-59	
	34			16-67	16-60	16-50	16-65	18-67	16-65	18-67	16-66	16-56	16-48	16-64	18-66	
Acier HTPT HTPM HTPP	36	S8M400	B	16-72	16-65	16-50	16-70	18-72	16-70	18-72	16-71	16-61	16-50	16-69	18-71	
	38			16-76	16-65	16-50	16-74	18-76	16-74	18-76	16-76	16-65	16-50	16-74	18-76	
	40			20-80	20-65	20-50	20-80	22-82	20-75	22-82	20-80	20-65	20-50	20-79	22-81	
	44			20-80	20-65	20-50	20-80	22-92	20-75	22-92	20-80	20-65	20-50	20-80	22-86	
	48			20-80	20-65	20-50	20-80	22-95	20-75	22-95	20-80	20-65	20-50	20-80	22-95	
	50			20-80	20-65	20-50	20-80	22-95	20-75	22-95	20-80	20-65	20-50	20-80	22-95	
	60			20-80	20-65	20-50	20-80	22-95	20-75	22-95	20-80	20-65	20-50	20-80	22-95	
	72			20-80	20-65	20-50	20-80	22-95	20-75	22-95	20-80	20-65	20-50	20-80	22-95	

⊗ Les diam. d'alésage d'arbre 13, 14, 17 ou 21-50 ne sont pas disponibles pour les specs. d'alésage d'arbre C.

Les diam. d'alésage d'arbre 13, 14, 17 ou 21~50 ne sont pas disponibles pour les spéc. d'alésage d'arbre C.

Ordering Example

Référence pièce - Forme de poulie - Spéc. d'alésage de l'arbre, D.I. - Z - J - Q - R - S - T

HTPA36S8M250 - A - H65

HTPA30S8M300 - B - Y20 - Z38 - J23.0

HTPA40S8M250 - A - Y30 - Q62 - R47 - S16 - T9

Nombre de dents	Prix du corps								Coûts d'usinage de l'alésage d'arbre (Prix du corps +)			
	HTPA (x1.0)	HTPB, HTPK (x1.1)	HTPN (x1.2)	HTPT (x1.0)	HTPM (x1.05)	HTPP (x1.15)						
	S8M150	S8M250	S8M300	S8M400	S8M150	S8M250	S8M300	S8M400				
	Forme A	Forme B	Forme A	Forme B	Forme A	Forme B	Forme A	Forme B	Trou P	Trous N, C, V, F	Trou Y	
18												
19												
20												
21												
22												
24												
25												
26												
28												
30												
32												
34												
36												
38												
40												
44												
48												
50												
60												
72												

Alterations

Référence pièce - Forme de poulie - Spéc. d'alésage de l'arbre, D.I. - Z - J - Q - R - S - T - (KC90--etc.)

HTPA60S8M250 - A - H65 - KSC90 - K8

Modifications	Angle des vis de serrage	Sans embase	Embase simple	Coupe de l'embase
Code	KC90	NFC	RFC, LFC	FC
Spéc.	Modifie l'angle d'une vis de serrage sur 90°. Sur la poulie de forme A, les trous de vis sont disposés à environ 90° pour rester éloignés des crêtes.	(Embase x2 incluse) NFC	(Embase 1 pièce incluse) RFC	Découper le D.E. de l'embase par incrément de 0.5mm. FC17

Modifications	Comporte un taraud supplémentaire pour retenue de roulement	Raccourcissement du moyeu	Dimensions du trou taraudé	Change la longueur des vis de serrage incluses.
Code	BTC	BC	TPC	SLH
Spéc.	Comporte un taraud supplémentaire pour bague interne de retenue de roulement BTC15-TL4	Coupe la longueur du moyeu par incrément de 0,5 mm. BC6.5	Uniquement applicable aux spéc. d'alésage d'arbre P, N, C.	Uniquement applicable aux spéc. d'alésage d'arbre P, N, C.

Modifications	Trou traversant latéral / Trou taraudé latéral, 3 points	Trou traversant latéral / Trou taraudé latéral, 4 points	Trou traversant latéral / Trou taraudé latéral, 6 points
Code	KTC, QTC	KFC, QFC	KSC, QSC
Spéc.	Trou traversant / Trou taraudé usinés au niveau de la surface latérale côté moyeu. KTC20-K5.0 QTC28-M4	Trou traversant / Trou taraudé usinés au niveau de la surface latérale côté moyeu. KFC20-K5.0 QFC28-M4	Trou traversant / Trou taraudé usinés au niveau de la surface latérale côté moyeu. KSC20-K5.0 QSC28-M4