

Alberi a sbalzo

Per carico pesante

Caratteristiche: tipo ad alta stabilità con un attacco a foro maschiato su una base ampia.

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
FXMA	EN 1.1191 equiv.	Ossido nero
PFXMA		Nichelatura chimica
SFXMA	EN 1.4301 equiv.	-

Dimensioni sedi chiave quando $Y \geq 17$

Questo tipo può avere fori di centraggio a seconda delle dimensioni.

Codice componente		Dg6	Incrementi di 1mm		Selezione	M (Grossa)	V	H	W	d		m	n	Prezzo unitario		
Tipo	N.		Y	F						Dim. rif.	Tolleranza			FXMA	PFXMA	SFXMA
FXMA PFXMA SFXMA	6	6	4~60	5-75	1 3 5	M3	8	14	12	5	+0.075	0.7	3			
	8	8				M4	10	17	14	7	+0.090	0.9		1.15		
	10	10				M6	13	21	18	9.6	0-0.090	4				
	12	12				M8	15	24	21	11.5	0-0.110			5		
	15	15	10~100	2 5 8	M8	18	28	25	14.3	0-0.120	1.35					
	17	17			M8	20	32	28	16.2	0-0.120		1.65				
	20	20			M8	24	36	32	19	0-0.120	5					
	25	25			M8	29	43	38	23.9	0-0.120		5				
	30	30	4~75			M8	34	50	44	28.6	0-0.120		1.65			

Quando la profondità del foro pilota è $\geq Y+F+5$, il foro pilota M è passante. Inoltre, quando $Mx2 \geq Y+F+5$, M è passante.

Ordering Example

Codice componente - Y - F - T

FXMA20 - 20 - F70 - T5

SFXMA12 - 10 - F100 - T2

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
FXMB	EN 1.1191 equiv.	Ossido nero
PFXMB		Nichelatura chimica
SFXMB	EN 1.4301 equiv.	-

Dimensioni sedi chiave quando $Y \geq 17$

Questo tipo può avere fori di centraggio a seconda delle dimensioni.

Codice componente		Dg6	Incrementi di 1mm		Selezione	M (Grossa)	V	H	W	Prezzo unitario		Misura masch.	Lunghezza effettiva	Profondità foro pilota		
Tipo	N.		Y	F						MA (Grossa)	FXMB				PFXMB	SFXMB
FXMB PFXMB SFXMB	6	6	4~60	5-75	3	M3	8	14	12			M3	6	11		
	8	8				M4	10	17	14					M4	8	14
	10	10				M6	13	21	18					M6	12	20
	12	12				M8	15	24	21					M8	12	25
	15	15	10~100	2 5 8	4 5 6	M8	18	28	25	14.3			M10	20	29	
	17	17				M8	20	32	28	16.2			M12	24	34	
	20	20				M8	24	36	32	19			M16	32	44	
	25	25				M8	29	43	38	23.9						
	30	30	4~75			M8	34	50	44	28.6						

Selezionare Y, F e T in modo che M e MA non interferiscano tra loro.

Ordering Example

Codice componente - Y - F - T - MA

FXMB20 - 20 - F70 - T5 - MA6

SFXMB12 - 10 - F100 - T2 - MA6

Alterations

Codice componente - Y - F - T - (SET - SC)

PFXMA15 - 20 - F60 - T8 - SET - SC

Varianti	Kit di anelli di sicurezza	Sedi chiave
Codice	SET	SC
Spec.	Anello di sicurezza applicabile a ciascun diametro albero incluso. Codice d'ordine SET Profilo anello di sicurezza N.=6, 8: anello di sicurezza E N.10 - 30: anello di sicurezza C Materiale anello di sicurezza	È possibile applicare una variante sedi chiave per una guida a foro asolato. Codice d'ordine SC La tolleranza D (teste della chiave) è +0.2/0. Y-T ≥ 6

Example

Alterations

Codice componente - Y - F - T - MA - (SC)

PFXMB15 - 20 - F60 - T8 - MA10 - SC

Varianti	Sedi chiave
Codice	SC
Spec.	È possibile applicare una variante sedi chiave per una guida a foro asolato. Codice d'ordine SC La tolleranza D (teste della chiave) è +0.2/0. Y-T ≥ 6

Example