

Alberi a sbalzo

Filettati con estremità maschiata

Standard

Tipo		M Materiale	S Trattamento superficie
FXAB	FXNAB	EN 1.1191 equiv.	Ossido nero
PFXAB	PFXNAB	-	Nichelatura chimica
SFXAB	SFXNAB	EN 1.4301 equiv.	-
PHFXAB	-	EN 1.7220 equiv. Durezza: 35 - 40HRC	Nichelatura chimica

Dimensioni sedi chiave quando $Y \geq 17$

Questo tipo può avere fori di centraggio a seconda delle dimensioni.
 Per la specifica delle dimensioni Y e F, vedere la Tabella 1.
 Per le dimensioni della gola di scarico filettatura, vedere la tabella a P886.

Codice componente	Tipo	N.	Dg6	Incrementi di 1mm			Selezione MA (Grossa)	H	W	M (Grossa)	Prezzo unitario																
				Y	F	N					Lungh. filettatura fissa			Lungh. filettatura configurabile													
Lungh. filettatura fissa FXAB PFXAB SFXAB PHFXAB	6	6	-0.004 -0.012	2-60	5-100	6-12	3	10	8	M 6																	
	6A	6	-0.004 -0.012					14	12	M 8																	
	8	8	-0.005 -0.014					16	14	M 10																	
	8A	8	-0.005 -0.014					20	17	M 12																	
	10	10	-0.006 -0.017					17	14	M 16																	
	10A	10	-0.006 -0.017					18	15	M 20																	
	12	12	-0.006 -0.017					20	17	M 24																	
	12A	12	-0.006 -0.017					22	19	M 28																	
	13	13	-0.006 -0.017					25	22	M 31																	
	13A	13	-0.006 -0.017					25A	22A	M 36																	
Lungh. filettatura configurabile FXNAB PFXNAB SFXNAB	20	20	-0.007 -0.020	4-75	10-150	20-40	8 10 12 16 20	26	24	M 20																	
	20A	20	-0.007 -0.020					28	26	M 16																	
	22	22	-0.007 -0.020					31	27	M 12																	
	22A	22	-0.007 -0.020					31	27	M 16																	
	25	25	-0.007 -0.020					36	32	M 20																	
	25A	25	-0.007 -0.020					36	32	M 16																	
	30	30	-0.007 -0.020					36	32	M 20																	
	30A	30	-0.007 -0.020					36	32	M 16																	

Tabella 1

MA	Y+F
M 3	Y+F ≥ 11.5
M 4	Y+F ≥ 14.0
M 5	Y+F ≥ 16.2
M 6	Y+F ≥ 18.5
M 8	Y+F ≥ 23.5
M 10	Y+F ≥ 28.5
M 12	Y+F ≥ 35.5
M 16	Y+F ≥ 45.0
M 20	Y+F ≥ 55.0

N disponibile solo per tipo con lunghezza filettatura configurabile.

Con gradino

Tipo		M Materiale	S Trattamento superficie
FXBB		EN 1.1191 equiv.	Ossido nero
PFXBB		-	Nichelatura chimica
SFXBB		EN 1.4301 equiv.	-

Dimensioni sedi chiave quando $W < V$, $Y \geq 17$

Questo tipo può avere fori di centraggio a seconda delle dimensioni.
 Per la specifica delle dimensioni Y e F, vedere la Tabella 1.
 Per le dimensioni della gola di scarico filettatura, vedere la tabella a P886.

Codice componente	Tipo	N.	Dg6	Incrementi di 1mm			Selezione MA (Grossa)	V	H	W	M (Grossa)	Prezzo unitario														
				Y	F	N						FXBB	PFXBB	SFXBB												
FXBB PFXBB SFXBB	6	6	-0.004 -0.012	7-60	5-75	3	8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 29 31 34	8	10	8	M 6															
	6A	6	-0.004 -0.012					10	12	10	M 8															
	8	8	-0.005 -0.014					12	14	12	M 10															
	8A	8	-0.005 -0.014					14	16	14	M 12															
	10	10	-0.006 -0.017					16	18	16	M 16															
	10A	10	-0.006 -0.017					18	20	18	M 20															
	12	12	-0.006 -0.017					20	22	20	M 24															
	12A	12	-0.006 -0.017					22	24	22	M 28															
	13	13	-0.006 -0.017					25	27	25	M 31															
	13A	13	-0.006 -0.017					25A	27A	25	M 36															
Lungh. filettatura configurabile FXNAB PFXNAB SFXNAB	20	20	-0.007 -0.020	10-75	6 8 10 12 16 20	8 10 12 16 20	24	26	24	M 20																
	20A	20	-0.007 -0.020				26	28	26	M 16																
	22	22	-0.007 -0.020				29	31	29	M 12																
	22A	22	-0.007 -0.020				29	31	29	M 16																
	25	25	-0.007 -0.020				34	36	34	M 20																
	25A	25	-0.007 -0.020				34	36	34	M 16																
	30	30	-0.007 -0.020				34	36	34	M 20																
	30A	30	-0.007 -0.020				34	36	34	M 16																

Tabella 1

MA	Y+F
M 3	Y+F ≥ 11.5
M 4	Y+F ≥ 14.0
M 5	Y+F ≥ 16.2
M 6	Y+F ≥ 18.5
M 8	Y+F ≥ 23.5
M 10	Y+F ≥ 28.5
M 12	Y+F ≥ 35.5
M 16	Y+F ≥ 45.0
M 20	Y+F ≥ 55.0

Quando $W < V$, le sedi chiave W coincidono con il diam. esterno V.

Con esagono

Tipo		M Materiale	S Trattamento superficie
LXAB	LXNAB	EN 1.1191 equiv.	Ossido nero
PLXAB	PLXNAB	-	Nichelatura chimica
SLXAB	SLXNAB	EN 1.4301 equiv.	-

Questo tipo può avere fori di centraggio a seconda delle dimensioni.
 Per la specifica delle dimensioni Y e F, vedere la Tabella 1.
 Per le dimensioni della gola di scarico filettatura, vedere la tabella sotto.

Codice componente	TIPO	N.	Dg6	Incrementi di 1mm			Selezione MA (Grossa)	B	(C)	M (Grossa)	Prezzo unitario															
				Y	F	N					Lungh. filettatura fissa			Lungh. filettatura configurabile												
Lungh. filettatura fissa LXAB PLXAB SLXAB	6	6	-0.004 -0.012	2-60	5-100	6-12	3	8	9.2	M 6																
	8	8	-0.005 -0.014					10	11.5	M 8																
	10	10	-0.006 -0.017					13	15	M 10																
	12	12	-0.006 -0.017					14	16.2	M 12																
	13	13	-0.006 -0.017					17	19.6	M 16																
	16	16	-0.007 -0.020					19	21.9	M 20																
	17	17	-0.007 -0.020					24	27.7	M 16																
	18	18	-0.007 -0.020					27	31.2	M 12																
	20	20	-0.007 -0.020					32	36.9	M 20																
	20A	20	-0.007 -0.020					32	36.9	M 16																

Tabella 1

MA	Y+F
M 3	Y+F ≥ 11.5
M 4	Y+F ≥ 14.0
M 5	Y+F ≥ 16.2
M 6	Y+F ≥ 18.5
M 8	Y+F ≥ 23.5
M 10	Y+F ≥ 28.5
M 12	Y+F ≥ 35.5
M 16	Y+F ≥ 45.0
M 20	Y+F ≥ 55.0

N disponibile solo per tipo con lunghezza filettatura configurabile.

Ordering Example

Codice componente - Y - F - N - MA

FXAB10 - 25 - F18 - N12 - MA5
 PLXNAB12 - 15 - F25 - N12 - MA6

Alterations

Codice componente - Y - F - N - MA - (YKC, WSC)

FXAB20 - 20 - F20 - MA10 - YKC

Varianti	Tolleranza dimensione Y	Quattro sedi chiave
		YKC

Spec.

Modifica	YKC		WSC	
	Y	F	Y	F
Modifica la tolleranza della dimensione Y in ±0.05.	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05
Applicabile a tutti i tipi.	YKC	YKC	WSC	WSC

Example

Dim. gola di scarico filettatura

Diam. fil. (M)	Filettatura grossa		
	g	r	f
6			4.3-4.9
8	1.5-2.5	0.2-0.6	6.3-6.6
10			8.1-8.3
12	1.5-3.0		9.8-10.1
16		0.2-1.0	13.6-13.8
20	1.5-4.0		17.0-17.2