

Alberi a sbalzo

Con filettatura pilota e gola per anello di sicurezza

Standard

Tipo		M Materiale	S Trattamento superficie
FXCA	FXNCA	EN 1.1191 equiv.	Ossido nero
PFXCA	PFXNCA	-	Nichelatura chimica
SFXCA	SFXNCA	EN 1.4301 equiv.	-
HFCA	-	EN 1.7220 equiv. Durezza 35 - 40HRC	Ossido nero

Dimensioni sedi chiave quando $Y \geq 17$

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

Codice componente	Tipo	N.	Dge	Incrementi di 1mm			Pge	M (Grossa)	H	W	d	Dim. rif.	Tolleranza	m	n	Prezzo unitario					
				Y	F	G										Y	F	G	FXCA	PFXCA	SFXCA
Lunghezza filettatura fissa FXCA PFXCA SFXCA HFCA (D ≥ 6)	3	3	-0.002 -0.008	2-30	3- 50	3- 8	3- 6	M 3	7	5	2	+0.060 0	0.5	2							
	4	4	-0.004 -0.012				4- 8	M 4	8	6	3	+0.075 0									
	5	5	-0.005 -0.014				5- 10	M 5	9	7	4	+0.090 0									
	6	6	-0.006 -0.017				6- 12	M 6	10	8	5	+0.090 0									
	8	8	-0.006 -0.017				8- 16	M 8	12	10	7	+0.090 0									
	10	10	-0.006 -0.017				10- 20	M 10	15	13	9.6	0 -0.090									
	12	12	-0.006 -0.017				5-15	12-24	12	M 12	17	14			11.5	0 -0.110					
	13	13	-0.006 -0.017						18	15	12.4										
	15	15	-0.006 -0.017						20	17	14.3										
	16	16	-0.006 -0.017						21	18	15.2										
Lunghezza filettatura configurabile FXNCA PFXNCA SFXNCA	17	17	-0.007 -0.020	4-75	5-20	20	M 20	23	20	17	0 -0.210	1.35	5								
	18	18	-0.007 -0.020			22	M 22	24	21	19											
	20	20	-0.007 -0.020			26	M 26	24	19												
	22	22	-0.007 -0.020			28	M 28	25	21												
	25	25	-0.007 -0.020			31	M 31	27	23.9												
	30	30	-0.007 -0.020			36	M 36	32	28.6												
	30A	30A	-0.007 -0.020			36	M 36	32	28.6												

HFCA è applicabile solo a D6 o specifiche superiori. N disponibile solo per tipo con lunghezza filettatura configurabile.

Con gradino

Tipo		M Materiale	S Trattamento superficie
FXDA	FXNDA	EN 1.1191 equiv.	Ossido nero
PFXDA	PFXNDA	-	Nichelatura chimica
SFXDA	SFXNDA	EN 1.4301 equiv.	-

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

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

Codice componente	Tipo	N.	Dge	Incrementi di 1mm			Pge	M (Grossa)	V	H	W	d	Dim. rif.	Tolleranza	m	n	Prezzo unitario		
				Y	F	G											FXDA	PFXDA	SFXDA
FXDA PFXDA SFXDA	3	3	-0.002 -0.008	7-30	3- 50	3- 8	3	M 3	5	7	5	2	+0.060 0	0.5	2				
	4	4	-0.004 -0.012				4	M 4	6	8	6	3	+0.075 0						
	5	5	-0.005 -0.014				5	M 5	7	9	7	4	+0.090 0						
	6	6	-0.006 -0.017				6	M 6	8	10	8	5	+0.090 0						
	8	8	-0.006 -0.017				8	M 8	10	12	10	7	+0.090 0						
	10	10	-0.006 -0.017				10	M 10	13	15	13	9.6	0 -0.090						
	12	12	-0.006 -0.017				5-15	10-100	12	M 12	15	14	11.5			0 -0.110			
	13	13	-0.006 -0.017						16	18	15	12.4							
	15	15	-0.006 -0.017						18	20	17	14.3							
	16	16	-0.006 -0.017						19	21	18	15.2							
	17	17	-0.007 -0.020	7-60	5-20	20	M 20	23	20	17	0 -0.210	1.35	5						
	18	18	-0.007 -0.020			22	M 22	24	21	19									
	20	20	-0.007 -0.020			26	M 26	24	19										
	22	22	-0.007 -0.020			28	M 28	25	21										
	25	25	-0.007 -0.020			31	M 31	27	23.9										
	30	30	-0.007 -0.020			34	M 34	36	32	28.6									
	30A	30A	-0.007 -0.020			34	M 34	36	32	28.6									

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

Con esagono

Tipo		M Materiale	S Trattamento superficie
LXCA	LXNCA	EN 1.1191 equiv.	Ossido nero
PLXCA	PLXNCA	-	Nichelatura chimica
SLXCA	SLXNCA	EN 1.4301 equiv.	-

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

Codice componente	Tipo	N.	Dge	Incrementi di 1mm			Pge	M (Grossa)	B	(C)	d	Dim. rif.	Tolleranza	m	n	Prezzo unitario					
				Y	F	G										Y	F	G	LXCA	PLXCA	SLXCA
Lunghezza filettatura fissa LXCA PLXCA SLXCA	3	3	-0.002 -0.008	2-30	3- 50	3- 8	3- 6	M 3	6	6.9	2	+0.060 0	0.5	2							
	4	4	-0.004 -0.012				4- 8	M 4	7	8.1	4	+0.075 0									
	5	5	-0.005 -0.014				5- 10	M 5	8	9.2	5	0 +0.090									
	6	6	-0.005 -0.014				6- 12	M 6	9	10.3	6	0 +0.090									
	8	8	-0.005 -0.014				8- 16	M 8	11	12.4	7	0 +0.090									
	10	10	-0.005 -0.014				10- 20	M 10	13	15.0	9.6	0 +0.090									
	12	12	-0.006 -0.017				5-15	12-24	12	M 12	14	16.2			11.5	0 -0.110					
	13	13	-0.006 -0.017						15	17	14.3										
	15	15	-0.006 -0.017						17	19	16.2										
	16	16	-0.006 -0.017						18	20	17										
Lunghezza filettatura configurabile LXNCA PLXNCA SLXNCA	17	17	-0.007 -0.020	4-60	5-20	20	M 20	24	27.7	19	0 -0.210	1.35	5								
	20	20	-0.007 -0.020			22	M 22	27	31.2	23.9											
	22	22	-0.007 -0.020			26	M 26	32	36.9	28.6											
	25	25	-0.007 -0.020			30	M 30	36	41.5	32.5											
	30	30	-0.007 -0.020			36	M 36	42	47.1	38.1											
	30A	30A	-0.007 -0.020			36	M 36	42	47.1	38.1											

N disponibile solo per tipo con lunghezza filettatura configurabile.

Ordering Example

Codice componente - Y - F - G - N

FXCA12 - 12 - F15 - G6 - N40

LXNCA20 - 25 - F30 - G10 - N40

Alterations

Codice componente - Y - F - G - N - (YKC, WSC, SET)

FXCA25 - 30 - F15 - G8 - N40 - YKC

Example

FXDA

Varianti	Tolleranza dimensione Y	Quattro sedi chiave	Kit di anelli di sicurezza
	YKC	WSC	SET
Codice	YKC	WSC	SET
Spec.	Modifica la tolleranza della dimensione Y in ± 0.05 . Applicabile a tutti i tipi. Codice d'ordine YKC	Modifica da due sedi chiave a quattro sedi chiave. Applicabile ai tipi standard e con gradino. Codice d'ordine WSC	Anello di sicurezza applicabile a ciascun diametro albero incluso. Codice d'ordine SET Applicabile a tutti i tipi. Profilo anello di sicurezza N. = 3 ~ 8: anello di sicurezza E N. = 10 ~ 30A: anello di sicurezza C Materiale anello di sicurezza Alberi a sbalzo Anello di sicurezza Materiale Trattamento superficie Materiale EN 1.1191 equiv. Ossido nero Acciaio per molle EN 1.4301 equiv. Nichelatura chimica EN 1.4301 (CSP) equiv. EN 1.7220 equiv. Ossido nero Acciaio per molle EN 1.4301 equiv. Nichelatura chimica EN 1.4301 (CSP) equiv.

