

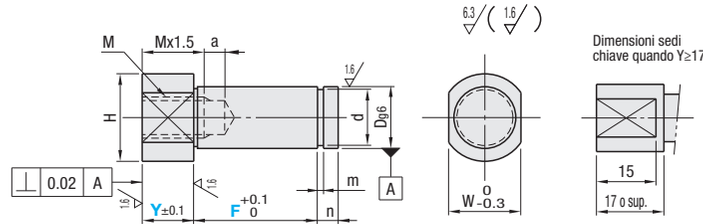
# Alberi a sbalzo

## Attacco a vite con gola per anello di sicurezza

### Standard



Tipo	M Materiale	S Trattamento superficie
FXHA	EN 1.1191 equiv.	Ossido nero
PFXHA	EN 1.1191 equiv.	Nichelatura chimica
SFXHA	EN 1.4301 equiv.	-



RoHS 10

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

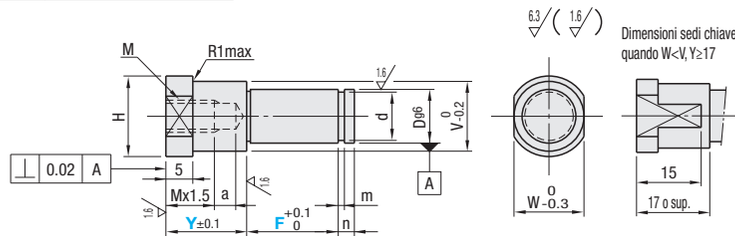
Codice componente		D <sub>g6</sub>	Incrementi di 1mm		M (Grossa)	H	W	d		m	n	Prezzo unitario								
Tipo	N.		Y	F				Dim. rif.	Tolleranza			FXHA	PFXHA	SFXHA						
FXHA PFXHA SFXHA	6	6	-0.004	5-100	M 3	10	8	5	+0.075	0.7	2	M 3~M10	5							
	6A	6	-0.012		M 4	12	10	7	+0.090	0.9	3									
	8	8	-0.005		M 6	16	14	9.6	0	-0.090	1.15						4			
	8A	8	-0.014		M 8	18	15	12.4	0	-0.110	1.35						5			
	10	10	-0.006		M 10	20	17	15.2	0	-0.210	1.65									
	10A	10	-0.017		M 12	22	19	18.2	0	-0.210										
	12	12	-0.006	10-150	M 12	24	21	21	0	1.35	5	M 12~M20	7							
	12A	12	-0.017		M 14	26	24	23.9	0	-0.210										
	13	13	-0.006		M 16	28	26	26	0	-0.210										
	13A	13	-0.017		M 18	31	27	28.6	0	-0.210										
	15	15	-0.007		M 20	36	32	28.6	0	-0.210										
	15A	15	-0.020		M 22															
	17	17	-0.007	4-75	M 22															
	17A	17	-0.020		M 25															
	18	18	-0.007		M 25A															
	18A	18	-0.020		M 30															
	20	20	-0.007		M 30A															
	20A	20	-0.020																	

Quando (Mx1.5)+a≥Y+F, il foro pilota per M è passante.  
Quando Mx1.5≥Y+F, anche M è passante.

### Con gradino



Tipo	M Materiale	S Trattamento superficie
FXJA	EN 1.1191 equiv.	Ossido nero
PFXJA	EN 1.1191 equiv.	Nichelatura chimica
SFXJA	EN 1.4301 equiv.	-



RoHS 10

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

Codice componente		D <sub>g6</sub>	Incrementi di 1mm		M (Grossa)	a	V	H	W	d		m	n	Prezzo unitario						
Tipo	N.		Y	F						Dim. rif.	Tolleranza			FXJA	PFXJA	SFXJA				
FXJA PFXJA SFXJA	6	6	-0.004	5-100	M 3	8	10	8	5	+0.075	0.7	2	M 3~M10							
	6A	6	-0.012		M 4	12	14	12	7	+0.090	0.9	3								
	8	8	-0.005		M 6	16	16	14	9.6	0	-0.090	1.15					4			
	8A	8	-0.014		M 8	18	17	14	11.5	0	-0.110	1.35					5			
	10	10	-0.006		M 10	20	17	15.2	16.2	0	-0.210	1.65								
	10A	10	-0.017		M 12	22	19	18.2	17	0	-0.210									
	12	12	-0.006	10-100	M 12	24	26	24	19	0	1.35	5	M 12~M20				7			
	12A	12	-0.017		M 14	26	28	26	21	0	-0.210									
	13	13	-0.006		M 16	28	31	27	23.9	0	-0.210									
	13A	13	-0.017		M 18	31	31	27	23.9	0	-0.210									
	15	15	-0.007		M 20	34	36	32	28.6	0	-0.210									
	15A	15	-0.020		M 22															
	17	17	-0.007	7-75	M 22															
	17A	17	-0.020		M 25															
	18	18	-0.007		M 25A															
	18A	18	-0.020		M 30															
	20	20	-0.007		M 30A															
	20A	20	-0.020																	

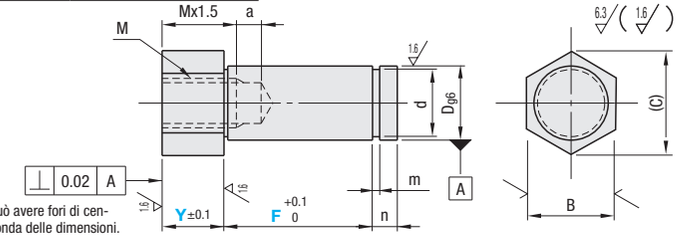
Quando W < V, le sedi chiave W coincidono con il diam. esterno V. Quando (Mx1.5)+a≥Y+F, il foro pilota per M è passante. Quando Mx1.5≥Y+F, anche M è passante.

### Con esagono



RoHS 10

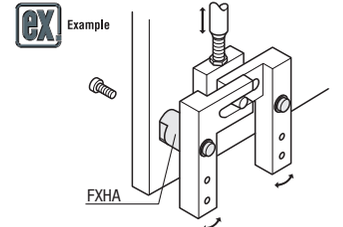
Tipo	M Materiale	S Trattamento superficie
LXHA	EN 1.1191 equiv.	Ossido nero
PLXHA	EN 1.1191 equiv.	Nichelatura chimica
SLXHA	EN 1.4301 equiv.	-



Codice componente		D <sub>g6</sub>	Incrementi di 1mm		M (Grossa)	a	B	(C)	d		m	n	Prezzo unitario							
Tipo	N.		Y	F					Dim. rif.	Tolleranza			LXHA	PLXHA	SLXHA					
LXHA PLXHA SLXHA	6	6	-0.004	2-60	M 3	8	9.2	5	+0.075	0.7	2	M 3~M10	5							
	6A	6	-0.012		M 4	10	11.5	7	+0.090	0.9	3									
	8	8	-0.005		M 6	13	15.0	9.6	0	-0.090	1.15						4			
	8A	8	-0.014		M 8	14	16.2	11.5	12.4	0	-0.110						1.35	5		
	10	10	-0.006		M 10	17	19.6	14.3	15.2	0	-0.210						1.65			
	10A	10	-0.017		M 12	18	21.9	16.2	17	0	-0.210									
	12	12	-0.006	10-150	M 12	24	27.7	19	0	-0.210	1.35	5	M 12~M20				7			
	12A	12	-0.017		M 16	27	31.2	23.9	21	0	-0.210									
	13	13	-0.006		M 16	28	31.2	23.9	21	0	-0.210									
	13A	13	-0.017		M 18	31	31.2	23.9	21	0	-0.210									
	15	15	-0.007		M 20	36	36.9	28.6	21	0	-0.210									
	15A	15	-0.020		M 22															
	17	17	-0.007	4-75	M 22															
	17A	17	-0.020		M 25															
	18	18	-0.007		M 25A															
	18A	18	-0.020		M 30															
	20	20	-0.007		M 30A															
	20A	20	-0.020																	

Quando (Mx1.5)+a≥Y+F, il foro pilota per M è passante. Quando Mx1.5≥Y+F, anche M è passante.

Ordering Example: FXHA12 - 5 - F15, PLXHA10 - 20 - F35



Alterations: FXHA15 - 20 - F22 - APC

Varianti	Tolleranza dimensione Y	Quattro sedi chiave	Aggiunge un foro pilota	Dimensioni sedi chiave	Aggiunge un intaglio	Dimensione Y	Kit di anelli di sicurezza
YKC	WSC	APC	FW	MM	YC	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	Aggiunge un foro pilota alla sede dell'albero. Applicabile a tutti i tipi. Per 8A e 12A, la prof. del foro pilota è 2mm. Codice d'ordine APC	Applica la modifica alle dim. della sede chiave. Incrementi di 1mm. Codice d'ordine FW3. Quando FW=0, le sedi chiave non sono lavorate. Applicabile ai tipi standard e con gradino.	Aggiunge un intaglio a D. Codice d'ordine MM. L'intaglio non sarà allineato alle sedi chiave. Codice d'ordine YC10.8	Aumenta la dimensione Y per incrementi. Incrementi di 0.1mm. Codice d'ordine YC10.8	Anello di sicurezza applicabile a ciascun diametro albero incluso. Codice d'ordine SET. Applicabile a tutti i tipi. Profilo anello di sicurezza N.=6, 8: anello di sicurezza E. N.=10 - 30A: anello di sicurezza C. Materiale anello di sicurezza: EN 1.1191 equiv. Ossido nero. Acciaio per molle. EN 1.4301 equiv. Nichelatura chimica. EN 1.4301 (CSP) equiv.