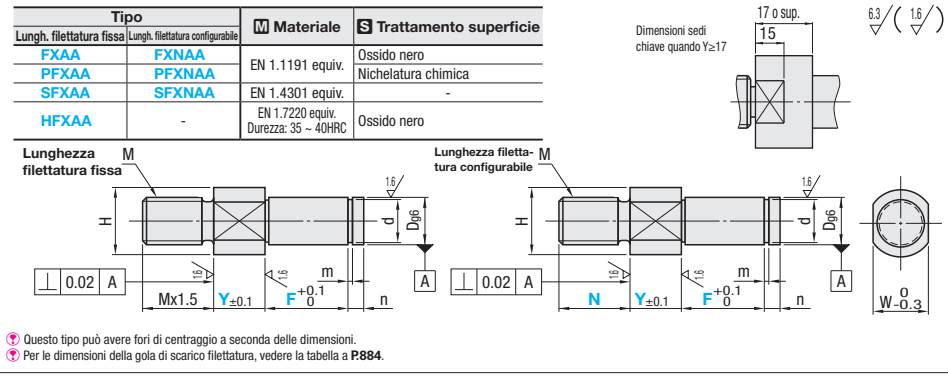


# Alberi a sbalzo

## Filettati con gola per anello di sicurezza

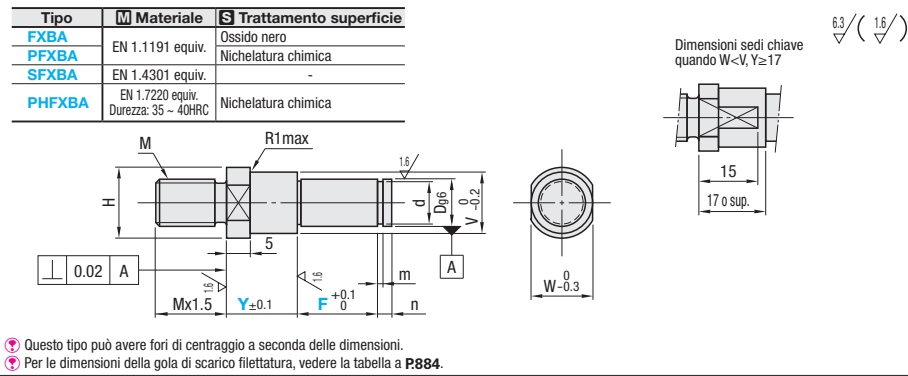
### Standard



Codice componente		Dg6	Incrementi di 1mm		H	W	M (Grossa)	d	Tolleranza	m	n	Prezzo unitario			
Tipo	N.		Y	F								Y	F	Lunghezza filettatura fissa	Lunghezza filettatura configurabile
Lunghezza filettatura fissa FXAA PFXAA SFXAA HFxAA (D ≥ 6)	3	3	-0.002	-0.008	7	5	M 3	2	+0.060	0.5		FXAA	PFXAA	SFXAA	HFxAA
	4	4	-0.004	-0.012	8	6	M 4	3	0	0.7					
	5	5	-0.005	-0.014	9	7	M 5	4	+0.075	0.9					
	6	6	-0.005	-0.014	10	8	M 6	5	0	1.15					
	8	8	-0.005	-0.014	12	10	M 8	7	+0.090	1.35					
	10	10	-0.006	-0.017	15	13	M10	9.6	-0.090	1.65					
	12	12	-0.006	-0.017	18	14	M12	11.5	0						
	15	15	-0.007	-0.020	20	17	M12	12.4	-0.110						
	17	17	-0.007	-0.020	21	18	M12	14.3	0						
	18	18	-0.007	-0.020	22	19	M12	15.2	0						
Lunghezza filettatura configurabile FXNAA PFXNAA SFXNAA (D ≥ 6)	20	20	-0.007	-0.020	23	20	M20	16.2	-0.210						
	22	22	-0.007	-0.020	24	21	M16	17							
	25	25	-0.007	-0.020	26	24	M20	19	0						
	28	28	-0.007	-0.020	28	27	M20	21	0						
	31	31	-0.007	-0.020	31	27	M20	23.9	0						
	32	32	-0.007	-0.020	32	28.6	M20	28.6	0						

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

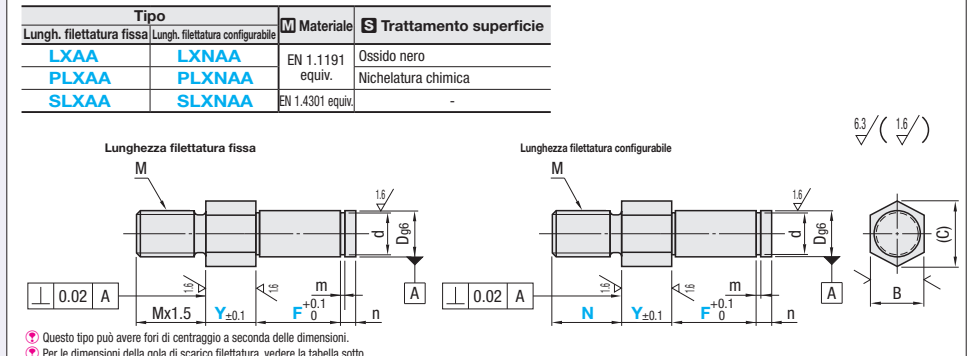
### Con gradino



Codice componente		Dg6	Incrementi di 1mm		V	H	W	M (Grossa)	d	Tolleranza	m	n	Prezzo unitario			
Tipo	N.		Y	F									Y	F	FXBA	PFXBA
Lunghezza filettatura fissa FXBA PFXBA SFXBA PHFXBA (D ≥ 6)	3	3	-0.002	-0.008	5	7	5	M 3	2	+0.060	0.5		FXBA	PFXBA	SFXBA	PHFXBA
	4	4	-0.004	-0.012	6	8	6	M 4	3	0	0.7					
	5	5	-0.005	-0.014	7	9	7	M 5	4	+0.075	0.9					
	6	6	-0.005	-0.014	8	10	8	M 6	5	0	1.15					
	8	8	-0.005	-0.014	10	12	10	M 8	7	+0.090	1.35					
	10	10	-0.006	-0.017	12	14	12	M10	9.6	-0.090	1.65					
	12	12	-0.006	-0.017	15	13	13	M12	11.5	0						
	15	15	-0.007	-0.020	18	14	14	M12	12.4	-0.110						
	17	17	-0.007	-0.020	19	15	15	M12	14.3	0						
	18	18	-0.007	-0.020	20	16	16	M12	15.2	0						
Lunghezza filettatura configurabile FXNAA PFXNAA SFXNAA (D ≥ 6)	20	20	-0.007	-0.020	21	17	17	M20	16.2	-0.210						
	22	22	-0.007	-0.020	22	18	18	M16	17	0						
	25	25	-0.007	-0.020	24	19	19	M20	19	0						
	28	28	-0.007	-0.020	26	20	20	M20	21	0						
	31	31	-0.007	-0.020	29	21	21	M20	23.9	0						
	32	32	-0.007	-0.020	31	22	22	M16	28.6	0						

Quando  $W < V$ , le sedi chiave W coincidono con il diam. esterno V. PHFXBA è applicabile a D6 o specifiche superiori.

### Con esagono



Codice componente		Dg6	Incrementi di 1mm		B	(C)	M (Grossa)	d	Tolleranza	m	n	Prezzo unitario			
Tipo	N.		Y	F								Y	F	Lunghezza filettatura fissa	Lunghezza filettatura configurabile
Lunghezza filettatura fissa LXAA PLXAA SLXAA	3	3	-0.002	-0.008	6	6.9	M 3	2	+0.060	0.5		LXAA	PLXAA	SLXAA	
	4	4	-0.004	-0.012	7	8.1	M 4	3	0	0.7					
	5	5	-0.005	-0.014	8	9.2	M 5	4	+0.075	0.9					
	6	6	-0.005	-0.014	9	10.3	M 6	5	0	1.15					
	8	8	-0.005	-0.014	10	11.5	M 8	7	+0.090	1.35					
	10	10	-0.006	-0.017	12	12.7	M10	9.6	-0.090	1.65					
	12	12	-0.006	-0.017	14	14.0	M12	11.5	0						
	15	15	-0.007	-0.020	16	15.3	M12	12.4	-0.110						
	17	17	-0.007	-0.020	18	16.6	M12	14.3	0						
	18	18	-0.007	-0.020	20	18.0	M16	16.2	0						
Lunghezza filettatura configurabile LXNAA PLXNAA SLXNAA	20	20	-0.007	-0.020	24	21.3	M20	19	-0.210						
	22	22	-0.007	-0.020	27	24.6	M16	21	0						
	25	25	-0.007	-0.020	27	26.0	M20	23.9	0						
	28	28	-0.007	-0.020	32	30.3	M16	28.6	0						

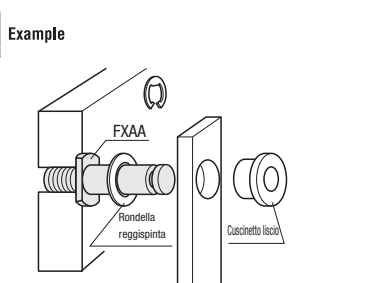
N disponibile solo per tipo con lunghezza filettatura configurabile.



Ordering Example  
Codice componente - Y - F - N  
FXAA10 - 25 - F18  
PLXNAA12 - 15 - F25 - N12



Alterations  
Codice componente - Y - F - N - (YKC, WSC, SET)  
FXAA20 - 20 - F20 - YKC



Varianti	Tolleranza dimensione Y	Quattro sedi chiave	Kit di anelli di sicurezza
	YKC	WSC	SET
Spec.	Modifica la tolleranza della dimensione Y in $\pm 0.05$ . 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 E N. = 3 ~ 8A: anello di sicurezza E N. = 10 ~ 30A: anello di sicurezza C Materiale anello di sicurezza Alberi a sbalzo Materiale Anello di sicurezza Materiale Trattamento superficie Materiale EN 1.1191 Ossido nero Acciaio per molle equiv. Nichelatura chimica EN 1.4301 (CSP) equiv. EN 1.4301 equiv. Ossido nero Acciaio per molle equiv. Nichelatura chimica EN 1.4301 (CSP) equiv.

Dim. gola di scarico filettatura		Filettatura grossa			
Diam. fil. (M)	g	r	f		
3				2.1-2.4	
4	1.2-1.5	0.2-0.3		2.9-3.2	
5				3.9-4.1	
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	