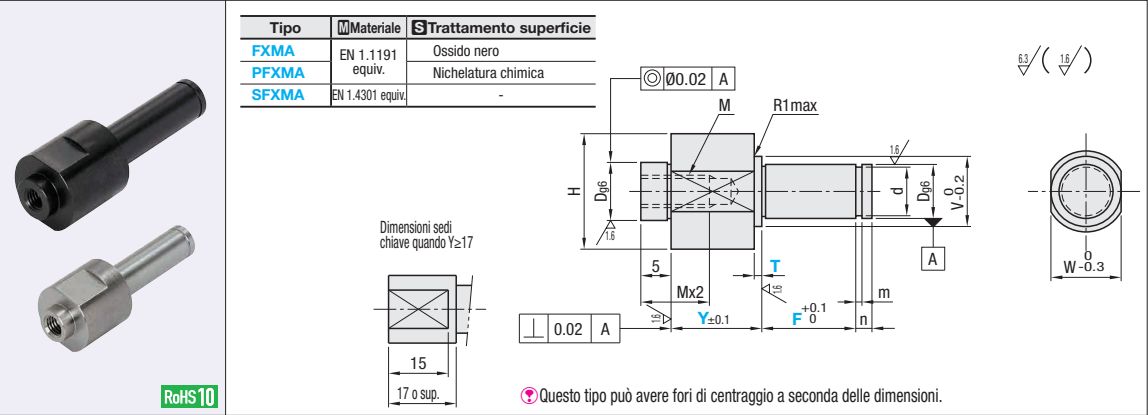


Alberi a sbalzo

Per carico pesante

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



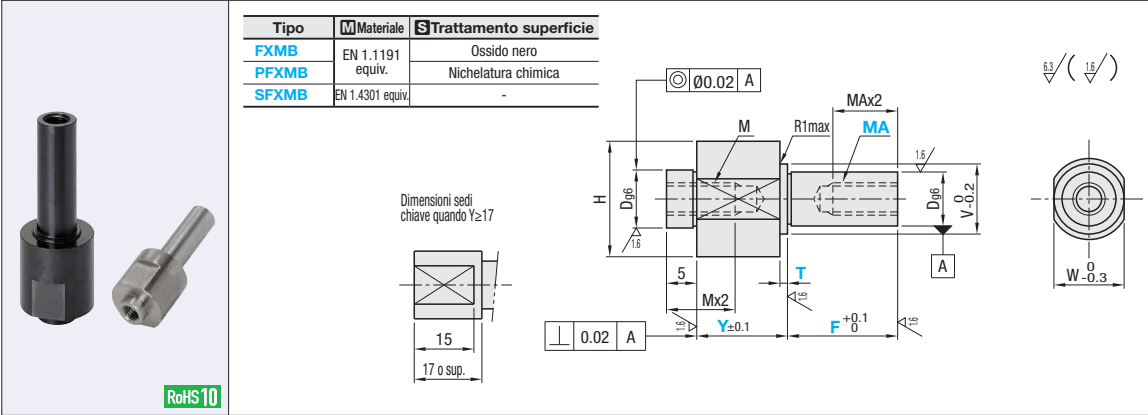
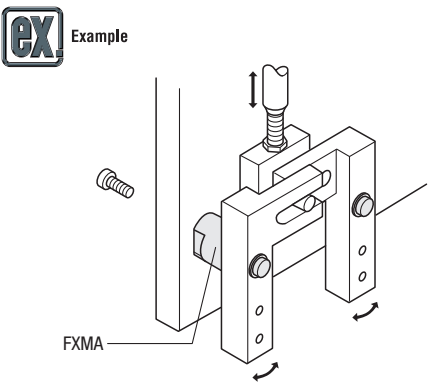
Codice componente		Dg6		Incrementi di 1mm		Selezione	M (Grossa)	V	H	W	d		m	n	Prezzo unitario			
Tipo	N.			Y	F	T					Dim. rif.	Tolleranza			FXMA	PFXMA	SFXMA	
FXMA PFXMA SFXMA	6	6	-0.004 -0.012	4~60	5~75	1 3 5	M3	8	14	12	5	+0.075 -0	0.7	2				
	8	8	-0.005 -0.014				M4	10	17	14	7	+0.090 -0	0.9	3				
	10	10	-0.006 -0.017				M6	13	21	18	9.6	0 -0.090	1.15		4			
	12	12	-0.006 -0.017				M8	15	24	21	11.5	0 -0.110		5				
	15	15	-0.007 -0.020					18	28	25	14.3							
	17	17	-0.007 -0.020					20	32	28	16.2	0 -0.120						
	20	20	-0.007 -0.020	24	36	32		19	1.35									
	25	25	-0.007 -0.020	29	43	38		23.9		1.65								
30	30	-0.007 -0.020	34	50	44	28.6												

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	Codice componente	-	Y	-	F	-	T
Example	FXMA20	-	20	-	F70	-	T5
	SFXMA12	-	10	-	F100	-	T2

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.	È possibile applicare una variante sedi chiave per una guida a foro asolato.								
	<u>Codice d'ordine</u> SET	<u>Codice d'ordine</u> SC								
	Profilo anello di sicurezza N.=6, 8: anello di sicurezza E N.10 ~ 30: anello di sicurezza C	🔍 Per D (Sedi chiave), la tolleranza è sempre positiva.								
	Materiale anello di sicurezza	🔍 Y-T≥6								
	<table><tr><td>Alberi a sbalzo</td><td>Anello di sicurezza</td></tr><tr><td>Materiale</td><td>Materiale</td></tr><tr><td>EN 1.1191 equiv.</td><td>Ossido nero Acciaio per molle</td></tr><tr><td>EN 1.4301 equiv.</td><td>Nichelatura chimica EN 1.4301 (CSP) equiv.</td></tr></table>	Alberi a sbalzo	Anello di sicurezza	Materiale	Materiale	EN 1.1191 equiv.	Ossido nero Acciaio per molle	EN 1.4301 equiv.	Nichelatura chimica EN 1.4301 (CSP) equiv.	
Alberi a sbalzo	Anello di sicurezza									
Materiale	Materiale									
EN 1.1191 equiv.	Ossido nero Acciaio per molle									
EN 1.4301 equiv.	Nichelatura chimica EN 1.4301 (CSP) equiv.									



Codice componente		Dg6		Incrementi di 1mm		Selezione		M (Grossa)	V	H	W	Prezzo unitario		
Tipo	N.			Y	F	T	MA (Grossa)					FXMB	PFXMB	SFXMB
FXMB PFXMB SFXMB	6	6	-0.004 -0.012	4~60	5~75	1 3 5	3	M3	8	14	12			
	8	8	-0.005 -0.014				4	M4	10	17	14			
	10	10	-0.006 -0.017				4 5 6	M6	13	21	18			
	12	12	-0.006 -0.017		5 6 8	M8	15	24	21					
	15	15	-0.007 -0.020		6 8 10		18	28	25					
	17	17	-0.007 -0.020	20	32		28							
	20	20	-0.007 -0.020	24	36		32							
	25	25	-0.007 -0.020	8 10 12	29		43	38						
30	30	-0.007 -0.020	8 10 12 16	34	50	44								

Misura masch.	Lunghezza effettiva	Profondità foro pilota
M3	6	11
M4	8	14
M5	10	17
M6	12	20
M8	12	25
M10	20	29
M12	24	34
M16	32	44

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

Ordering	Codice componente	-	Y	-	F	-	T	-	MA
Example	FXMB20	-	20	-	F70	-	T5	-	MA6
	SFXMB12	-	10	-	F100	-	T2	-	MA6

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 Per D (Sedi chiave), la tolleranza è sempre positiva. Y-T$\geq$6

