

Pistoncini

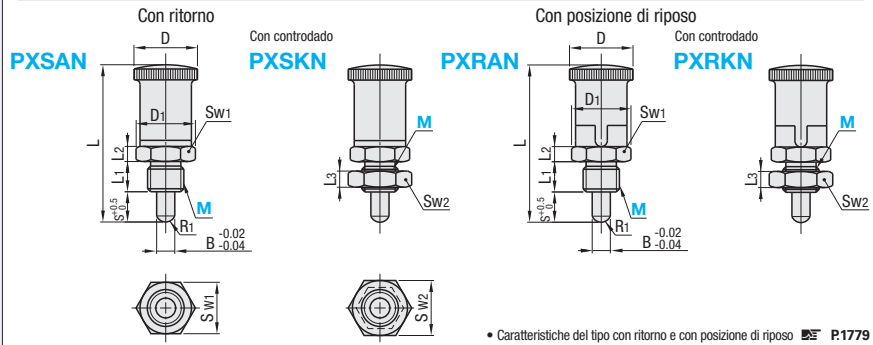
Filettatura corta, Manopola in alluminio/plastica

Filettatura corta, manopola in alluminio



RoHS10

Tipo	Manopola	Corpo principale	Perno	Molla	(Controdado)							
Con ritorno	Con posizione di riposo	Materiale	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Durezza	Trattamento superficie	Materiale	Materiale	Trattamento superficie		
PXSAN PXSKN	PXLAN PXRKN	EN AW-2017 Equiv. (Anodizzato nero)	EN 1.0715 Equiv.	Ossido nero	EN 1.1191 Equiv.	50-60HRC (cementato)	Ossido nero	EN 1.4568 Equiv.	-	-	EN 1.0038 Equiv.	Ossido nero



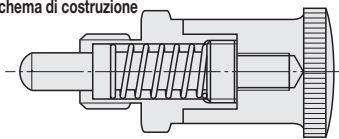
• Caratteristiche del tipo con ritorno e con posizione di riposo P.1779

Codice componente		Passo (Filettatura fine)	D	D ₁	B	S	L	L ₁	L ₂	L ₃	Sw ₁	Sw ₂	R ₁	Carico (N)		Massa (g)		Prezzo unitario				
Tipo	M													min	max	PXSAN PXLAN	PXSKN PXRKN	PXSAN PXSKN	PXLAN PXRKN	PXSAN PXSKN	PXLAN PXRKN	
(Con ritorno)	(Con posizione di riposo)	12	1.5	21	19.6	6	6	48	10	5	6	17	19	3	6.5	14.5	35	45				
PXSAN PXSKN	PXLAN PXRKN	16	1.5	26	21.9	8	7	56	12	6	8	19	24	4	7.5	18	60	80				

kgf=Nx0.101972

Ordering Example
Codice componente
PXSAN16
PXRKN12

Schema di costruzione

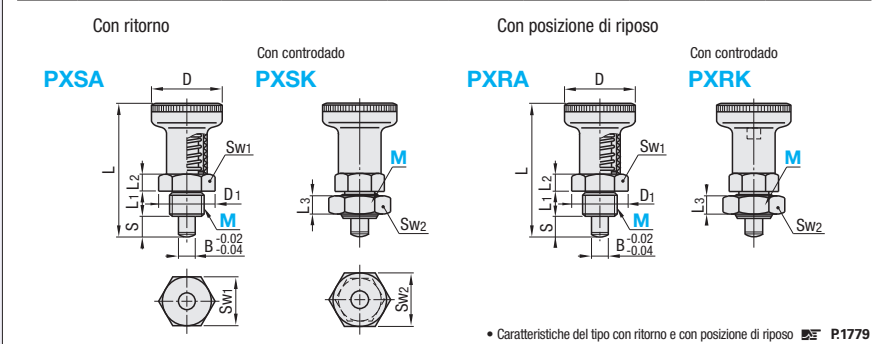


Filettatura corta, manopola in plastica



RoHS10

Tipo	Manopola	Corpo principale	Perno	Molla	(Controdado)							
Con ritorno	Con posizione di riposo	Materiale	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Durezza	Trattamento superficie	Materiale	Materiale	Trattamento superficie		
PXSA PXSK	PXRA PXRK	Nylon 6 (nero opaco)	EN 1.0715 Equiv.	Ossido nero	EN 1.1191 Equiv.	50-60HRC	Ossido nero	JIS-SWP-B	-	-	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero



• Caratteristiche del tipo con ritorno e con posizione di riposo P.1779

Codice componente		Passo (Filettatura fine)	D	D ₁	B	S	L	L ₁	L ₂	L ₃	Sw ₁	Sw ₂	R	Carico (N)		Massa (g)		Prezzo unitario			
Tipo	M													min	max	PXSA PXRA	PXSK PXRK	PXSA PXSK	PXRA PXRK	PXSA PXSK	PXRA PXRK
(Con ritorno)	(Con posizione di riposo)	12	1.5	25	19.6	6	6	45	10	5	6	17	18	7	18	35	45				
PXSA PXSK	PXRA PXRK	16	1.5	31	21.9	8	8	54	12	6	8	19	24	14	24	60	80				

kgf=Nx0.101972

Ordering Example
Codice componente
PXSA16
PXRK12

Pistoncini

Compatti/Lunghi

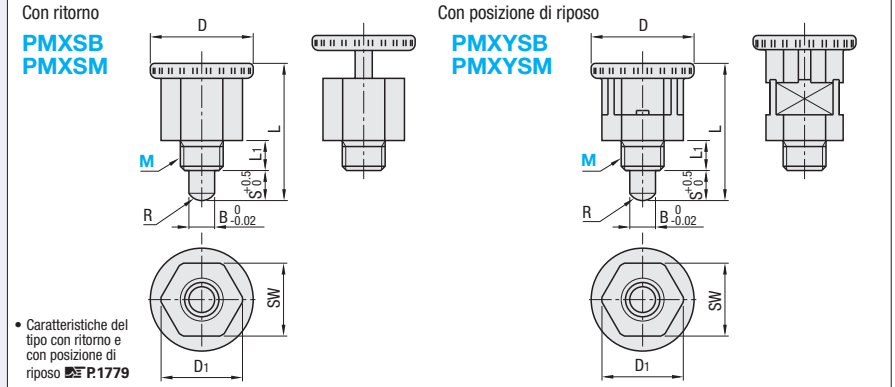
Caratteristiche: lunghezza inferiore di 2/3 rispetto ai pistoncini generici. Utilizzabili in spazi ristretti.

Compatti



RoHS10

Tipo	Manopola	Corpo principale	Perno	Molla	(Controdado)						
Con ritorno	Con posizione di riposo	Materiale	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Durezza	Trattamento superficie	Materiale	Materiale	Trattamento superficie	
PMXSB PMXSM	PMXYSB PMXYSM	Filettatura grossa	Nylon 6	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero Nichelatura chimica	50-60HRC	Ossido nero	EN 1.4305 Equiv.	-	-	EN 1.4301 (WPB) Equiv.

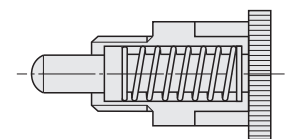


• Caratteristiche del tipo con ritorno e con posizione di riposo P.1779

Codice componente		Passo (Filettatura grossa)	D	D ₁	S	B	L	L ₁	SW	R	Carico (N)		Prezzo unitario						
Con ritorno	Con posizione di riposo	M									min	max	PMXSB PMXSM	PMXYSB PMXYSM	PMXSB PMXSM	PMXYSB PMXYSM	PMXSB PMXSM	PMXYSB PMXYSM	
PMXSB PMXSM	PMXYSB PMXYSM	8	1.25	20	14.5	5	5	25	5	13	3	2.5	6.0						
		10	1.5	24	19	6	6	31	7	17	3.5	4.5	9.5						

Ordering Example
Codice componente
PMXSB10

Schema di costruzione



Caratteristiche: possibilità di montaggio su piastre spesse grazie alle filettature di montaggio più lunghe.

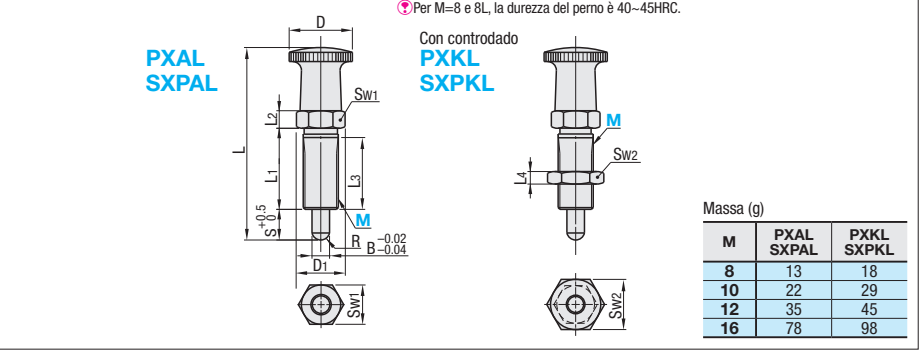
Lunghi, con ritorno



RoHS10

Vite	Tipo	Manopola	Corpo principale	Perno	Molla	(Controdado)				
Filettatura fine		Materiale	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Durezza	Trattamento superficie	Materiale	Materiale	Trattamento superficie
	PXAL PXKL SXPAL SXPKL	EN AW-2017 Equiv. (Anodizzato nero)	EN 1.0715 Equiv.	Ossido nero	EN 1.1191 Equiv.	50-60HRC	Ossido nero	EN 1.4568 Equiv.	EN 1.0038 Equiv.	Ossido nero

Per M=8 e 8L, la durezza del perno è 40-45HRC.



Massa (g)			
M	PXAL SXPAL	PXKL SXPKL	
8	13	18	
10	22	29	
12	35	45	
16	78	98	

Codice componente		Passo (Filettatura fine)	D	D ₁	S	B	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	Sw ₁	Sw ₂	R	Carico (N)		Prezzo unitario			
Tipo	M														min	max	PXAL PXKL	SXPAL SXPKL	PXAL PXKL	SXPAL SXPKL
PXAL PXKL SXPAL SXPKL	8	1.0	15	11.5	4	4	46	22	5	20	4	10	13	2	3	9				
	8L						48									12				
	10	1.0	18	13.8	5	5	53	25	5	23	5	12	17	2.5	5	11.5				
	10L						56									16				
	12	1.5	21	16.2	6	6	64.5	30	6	27	6	14	19	3	6.5	14.5				
	12L						68.5									20				
16	1.5	26	21.9	7	8	80	38	8	34.5	8	19	24	4	7.15	18					
16L						85									25					

kgf=Nx0.101972

Ordering Example
Codice componente
PXAL8
SXPAL16L