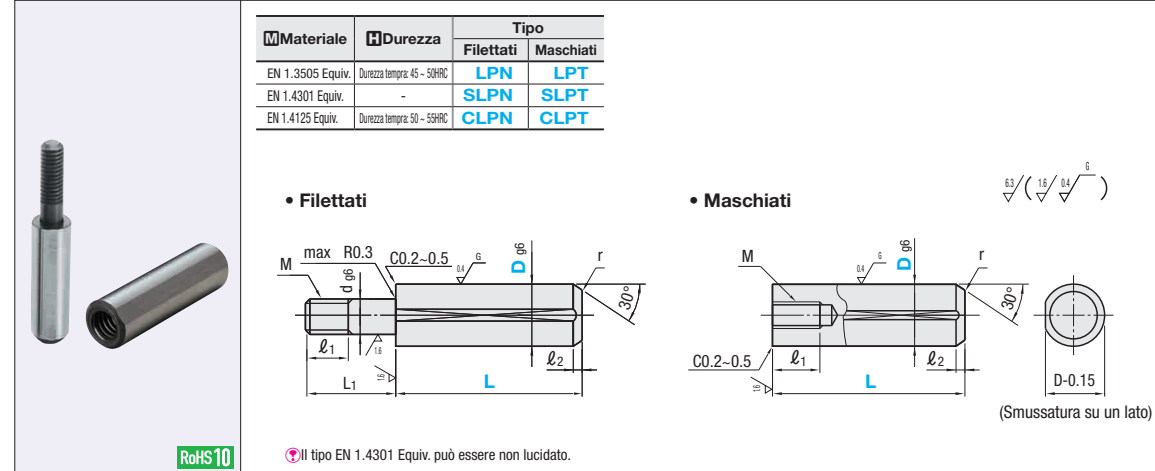


Perni di posizionamento

Con canale di sfiato, filettati/maschiati

■Caratteristiche: il canale di sfiato consente il facile inserimento dei perni.



Filettati

Cod. comp.		L		L1	dg6		M (Fil. grossa)	Coppia di serraggio N·cm	l1	l2	r	Prezzo unitario			
Tipo	Tolleranza dim. D g6								LPN	SLPN	CLPN				
LPN SLPN CLPN	5 -0.004 -0.012	10	12	15	20	25	30	12	3	-0.002 -0.008	M3	147	7	1	1
	6	10	12	15	20	25	30	15	4		M4	333			
	8	10	12	15	20	25	30		5	-0.004 -0.012	M5	676	10		
	10										M6	1156	15	1.5	1.5
	12							20	6					2	2

• L=10, 12 applicabili solo a SLPN e CLPN.

* La coppia di serraggio (riferimento) sarà compresa nella Classe di resistenza della coppia di serraggio nei Dati tecnici P.2297 (10.9). Non applicabile quando si utilizzano materiali di blocco o rondelle di sicurezza.

Maschiati

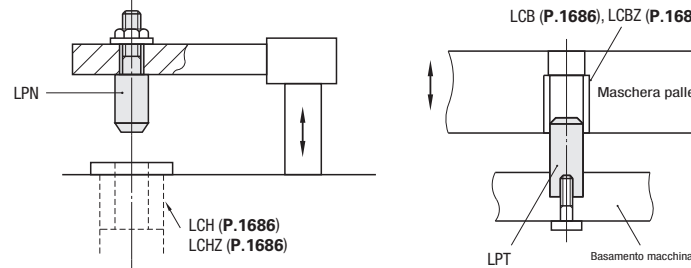
Cod. comp.		L		M (Fil. grossa)	Coppia di serraggio N·cm	l1	l2	r	Prezzo unitario					
Tipo	Tolleranza dim. D g6							LPT	SLPT	CLPT				
LPT SLPT CLPT	5 -0.004 -0.012	10	12	15	20	25	30	M3	147	6	1	1		
	6	10	12	15	20	25	30	M4	333					
	8	12	15	20	25	30		M5	676	8				
	10							M6	1156	10	1.5	1.5		
	12									2	2			

• l1=6 solo quando D=6, L=10. Il foro pilota per la filettatura potrebbe essere passante.

* La coppia di serraggio (riferimento) sarà compresa nella Classe di resistenza della coppia di serraggio nei Dati tecnici P.2297 (10.9). Non applicabile quando si utilizzano materiali di blocco o rondelle di sicurezza.

 Ordering Example Cod. comp. - L
LPN5 - 15
LPT6 - 20

 Example



Perni di posizionamento

In plastica, diametro piccolo/In plastica, montaggio a vite

■Caratteristiche: grazie al nucleo in metallo, questo tipo è meno incline alla rottura quando utilizzato nel posizionamento con carichi laterali. ■ Caratteristiche della resina P.953, 954

In plastica, diametro piccolo



Cod. comp.	Profilo guida inserimento, Tolleranza	Codice materiale	Materiale
SNS (Sferico, Tolleranza standard)	BB	Bachelite (nero)	
SNP (Sferico, Tolleranza selezionabile)	PM	Resina acetalica (bianco)	
SPS (Piatto, Tolleranza standard)	EC	Nylon MC conduttivo CDR6 (nero)	
SNSH (Testa piccola, Tolleranza standard)	PK	PEEK (avorio naturale)	

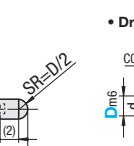
d	K
0.4	8.5
0.7	10
1.0	16

- Lunghezza inserito Dritti, profilo sferico: il minore tra i seguenti. L-(D/2+2) o il valore della riga K nella tabella sopra
- Lunghezza inserito Dritti, profilo piatto: il minore tra i seguenti. L-(2) o il valore della riga K nella tabella sopra
- Lunghezza inserito Testa piccola: il minore tra i seguenti. (L+B)-(P/2+2) o il valore della riga K nella tabella sopra

Dritti, profilo sferico



RoHS10



RoHS10

RoHS10