

Spine di posizione ECO in acciaio o acciaio inox con impugnatura a fungo in plastica e frenafiletto

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Esecuzione in acciaio:

Perno di bloccaggio non temprato:

Boccola filettata 1.0718.

Perno di bloccaggio 1.4305.

Esecuzione in acciaio inox:

Perno di bloccaggio non temprato:

Boccola filettata e perno di bloccaggio 1.4305.

Impugnatura a fungo in resina termoplastica grigio scuro.

Frenafiletto in poliammide blu.

Versione:

Modello in acciaio:

Perno di bloccaggio non temprato.

Bussola filettata passivata blu.

Perno di bloccaggio non trattato.

Versione in acciaio inox:

Perno di bloccaggio non temprato.

Elementi in acciaio non trattato.

Nota:

Le spine di posizione vengono utilizzate dove si deve impedire una modifica della posizione d'arresto per effetto di forze trasversali. Solo dopo il disinnesto manuale della spina è possibile modificare la posizione d'arresto. Le spine di posizione con filettatura e perni di bloccaggio non rettificati e non temprati sono un'alternativa economica alle spine di posizione esistenti. Questa precisione è sufficiente per molte applicazioni. Le tolleranze di produzione minori rendono inoltre questi prodotti meno sensibili a errori di allineamento che possono verificarsi all'allineamento delle spine di posizione rispetto al foro nel controprezzo. Grazie al frenafiletto è possibile definire con precisione la profondità di montaggio sui componenti presenti, evitando così l'utilizzo di battute.

Il frenafiletto è un rivestimento in poliammide bloccante applicato su punti specifici. I momenti torcenti di avvitamento e svitamento sono valori puramente indicativi.

Su richiesta:

Esecuzioni speciali e filettatura a passo fine.

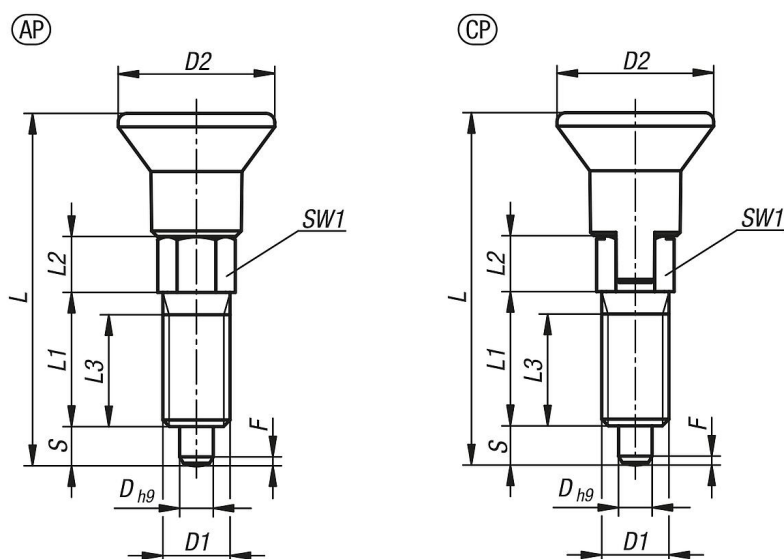
Nota disegno:

Forma AP: senza incavo d'arresto, senza controdado

Forma CP: con incavo d'arresto, senza controdado

Spine di posizione ECO in acciaio o acciaio inox con impugnatura a fungo in plastica e frenafiletto

Disegni



Sintesi articoli

Spina di posizionamento ECO con frenafiletto

N. ordine	Materiale corpo base	Forma	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Corsa S	SW1	F x 30°	Forza elastica inizio F1 ca. N	Forza elastica fine F2 ca. N
K1098.091903060	acciaio	AP	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.091004060	acciaio	AP	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.091105080	acciaio	AP	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.091206100	acciaio	AP	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.091308120	acciaio	AP	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19
K1098.191903060	acciaio inox	AP	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.191004060	acciaio inox	AP	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.191105080	acciaio inox	AP	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.191206100	acciaio inox	AP	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.191308120	acciaio inox	AP	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19
K1098.093903060	acciaio	CP	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.093004060	acciaio	CP	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.093105080	acciaio	CP	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.093206100	acciaio	CP	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.093308120	acciaio	CP	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19
K1098.193903060	acciaio inox	CP	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.193004060	acciaio inox	CP	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.193105080	acciaio inox	CP	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.193206100	acciaio inox	CP	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.193308120	acciaio inox	CP	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19