

Kit piastra di arresto per viti di trasmissione

Con cuscinetto

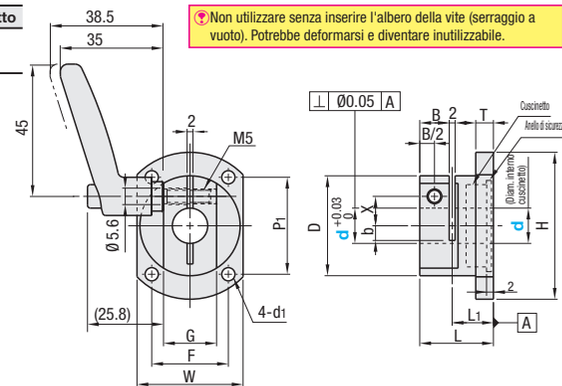
Kit piastra di arresto - Con flangia, con cuscinetto



Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Cuscinetto
MTQDB	EN 1.0038	Ossido nero	Cuscinetto
MTQDM	equiv.	Nichelatura chimica	radiale

Caratteristiche
 • Morsetto finecorsa di rotazione e cuscinetto integrati in configurazioni salvaspazio.
 • Maniglia a ripresa: CLDM5 P.1139
 • Cuscinetto radiale: classe JIS B 15140

RoHS10



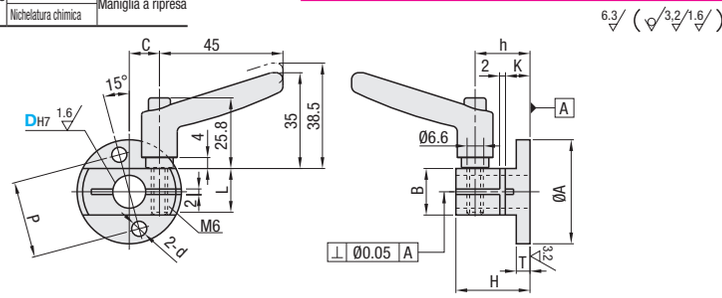
Codice componente		L	L1	D	H	T	B	d1	X	b	W	P1	F	G	Maniglia a ripresa	Cuscinetto	Prezzo unitario		
Tipo	d															MTQDB	MTQDM		
MTQDB MTQDM	10	25	14	30	48	5	10	4.5	9	4	32	33	23	16	CLDM5-16-M	6900ZZ			
	12	25	14	32	50	6	10	4.5	10	5	34	35	25	18	CLDM5-16-M	6901ZZ			
	15	28	17	35	56	6	10	5.5	11.5	6	37	37	27	21	CLDM5-20-M	6902ZZ			
	20	28	17	40	64	8	10	6.6	14	8	42	43	30	27	CLDM5-25-M	6804ZZ			

Kit piastra di arresto - Con flangia rotonda



Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
MTQAB	EN 1.0038	Ossido nero	Maniglia a ripresa
MTQAM	equiv.	Nichelatura chimica	

RoHS10

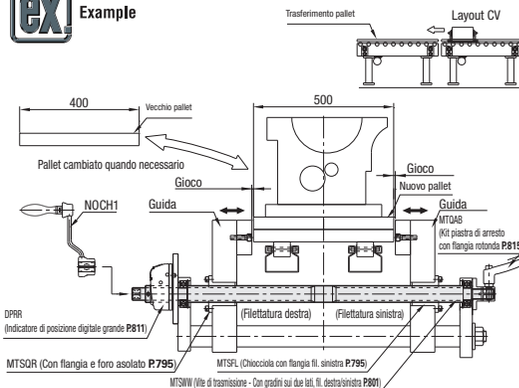


Codice componente		A	B	C	H	h	P	d	T	L	K	Maniglia a ripresa	Prezzo unitario			
Tipo	DH7												MTQAB	MTQAM		
MTQAB MTQAM	8	+0.015	32	13	9	24	18	23	4.5	4	12	9	CLDM6-12-M			
	10	0	36	15	10	25	18	26	4.5	4	16	9	CLDM6-16-M			
	12	+0.018	38	17	11	27	20	28	5.5	5	16	11	CLDM6-16-M			
	15	0	41	21	12	29	21	32	5.5	6	20	12	CLDM6-20-M			
	20	+0.021	50	26	15	34	25	39	6.6	8	25	16	CLDM6-25-M			

Tolleranza Dh7 misurata prima della spaccatura. Per la maniglia a ripresa, P.1139

Ordering Example
 Codice componente
 Example MTQDB12

EX Example



Note

Non utilizzare senza inserire l'albero della vite (serraggio a vuoto). Potrebbe deformarsi e diventare inutilizzabile.

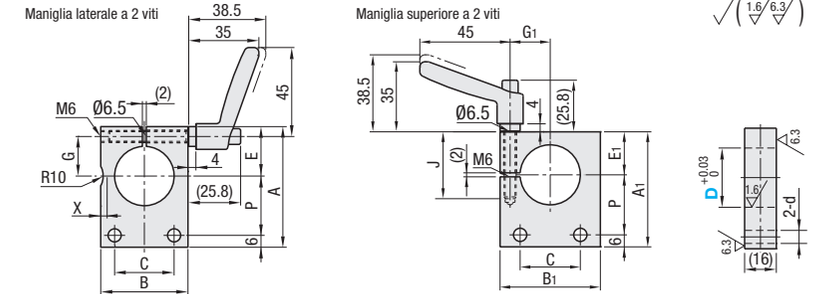
Kit piastra di arresto per viti di trasmissione

Kit piastra di arresto - Attacco a 2 viti



RoHS10

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
MTSWB	EN 1.0038	Ossido nero	Maniglia a ripresa
MTSWM	equiv.	Nichelatura chimica	



Codice componente		P	Maniglia laterale a 2 viti			Maniglia superiore a 2 viti					d	Maniglia laterale a 2 viti		Maniglia superiore a 2 viti		Prezzo unitario						
Tipo	D		A	B	C	E	G	X	A1	B1	C	E1	G1	J		Maniglia		MTSWB	MTSWM	MTTB	MTTBM	
Maniglia laterale a 2 viti MTSWB MTSWM Maniglia superiore a 2 viti MTTB MTTBM	8	+0.03 0	20	43	25	14	17	12	5	33	32	14	8	11	16	5.5	Maniglia					
	10																CLDM6-16-M					
	12																CLDM6-25-M					
	15																CLDM6-20-M					
	20																CLDM6-32-M	CLDM6-25-M				
	25																CLDM6-32-M	CLDM6-25-M				
30	CLDM6-40-M	CLDM6-32-M																				

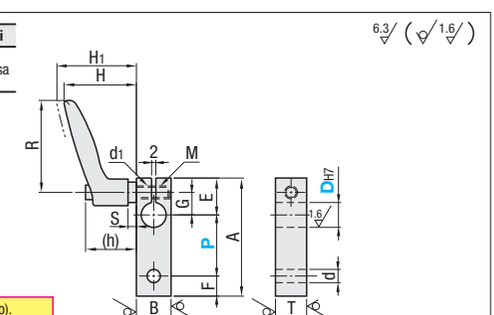
Per maniglia a ripresa, P.1139

Kit piastra di arresto



RoHS10

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
MTSBB	EN 1.0038	Ossido nero	Maniglia a ripresa
MTSBM	equiv.	Nichelatura chimica	

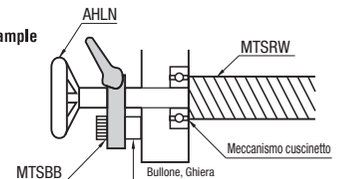


Codice componente		P	A	B	d	E	F	G	T	d1	M	H	H1	R	(h)	S	Maniglia	Prezzo unitario							
Tipo	DH7																	MTSBB	MTSBM						
Contatto di superficie MTSBB MTSBM	8	20 30 40	P+26	12	6.5	16	10	9	16	6.5	M6	35	38.5	45	25.8	4	CLDM6-12-M								
	10																+0.015	0	17	10	11	16	CLDM6-16-M		
	12																0	18	11	12	17	17	CLDM6-20-M		
	15																+0.018	0	19	13	18	18	CLDM6-25-M		
	17																0	20	14	19	19	19	CLDM8-32-M		
	20																+0.021	0	21	15	20	20	CLDM8-32-M		
	25																0	22	16	21	21	21	CLDM8-40-M		
	30																+0.021	0	23	17	22	22			
	35																+0.025	0	24	18	23	23			
	40																0	26	19	24	24	24			

Tolleranza Dh7 misurata prima della spaccatura. Per la maniglia a ripresa, P.1139

Ordering Example
 Codice componente - P
 Example MTSWB15
 MTSBB8 - 30

EX Example



Per le unità cuscinetto, vedere P.791. Disponibile come specifica standard, riduce il tempo di montaggio dell'unità.

Note

Non utilizzare senza inserire l'albero della vite (serraggio a vuoto). Potrebbe deformarsi e diventare inutilizzabile.