

Unità di supporto per viti di trasmissione - Con cuscinetti radiali lato fisso

Quando si usano unità di supporto lato fisso con unità di supporto lato supporto Kit unità di supporto (lato fisso e lato supporto abbinati) sono disponibili a prezzi ridotti. Aggiungere -SET al cod. comp. unità di supporto lato fisso per selezionare il kit unità di supporto.

Unità di supporto per viti di trasmissione - Arrotondate Lato supporto



Il kit unità di supporto lato supporto elencati sono disponibili anche aggiungendo -SET al codice componente delle unità di supporto lato fisso a P.794.

Corpo principale unità di supporto



RoHS10

Kit piastra di arresto



RoHS10

Kit piastra di arresto per attacco di indicatori di posizione digitali compatti



RoHS10

Kit piastra di arresto per attacco di indicatori di posizione grandi



RoHS10

Unità di supporto lato supporto (MRUZ)

Disponibile come kit aggiungendo -SET a un cod. comp. di unità di supporto lato fisso



RoHS10

Dim. accessori unità di supporto lato fisso

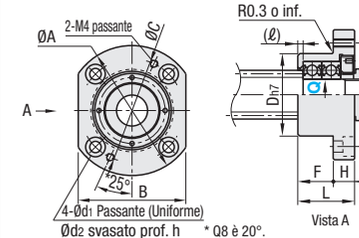
Q	Dado cuscinetto		Dim. ghiera		
	M fine	Misura chiave appl.	D.I.	D.E.	Spessore
8	M8x1.0	14	8	11.5	5
10	M10x1.0	17	10	14	5
12	M12x1.0	19	12	15	5
15	M15x1.0	22	15	20	6

Codice componente	Kit unità di supporto lato supporto	L	H	F	D	A	A1	C	B	d1	d2	h	R	(L)	(L1)	(L2)	G	E	Dado cuscinetto	Maniglia a ripresa	Con cuscinetto	Carico assiale ammesso (N)
MRWZ	8 -SET	22	14	28	45	53	35	35	3.4	7	4	17		26			6.5	6	BNR8	CLDFC4-7-M	B608ZZ	1300
MRWZ-S	10 -SET	24	16	34	52	54	42	42	4.5	8	5	18	2.3	29			7.5	8	BNR10		B6000ZZ	2300
MRWZ-CP	12	27	17	36	54	54	44	44		8	5	18		34			8.5	10	BNR12		B6001ZZ	2600
MRWZ-LP	15	27	17	40	63	63	50	52	5.5	10	16	20					9.5	12	BNR15		B6002ZZ	2900

Ordering Example	TIPO	Q	(-SET)
	MRWZ	15	
	MRWZ-S	12	-SET
	MRWZ-CP	15	-SET

Kit unità di supporto lato supporto	Tipo			
	Corpo principale unità di supporto	Kit piastra di arresto	Kit piastra di arresto ind. pos. digitali compatti	Kit piastra di arresto ind. pos. grandi
Non fornito	MRWZ	MRWZ-S	MRWZ-CP	MRWZ-LP
Fornito	MRWZ-SET	MRWZ-S-SET	MRWZ-CP-SET	MRWZ-LP-SET

Corpo principale unità di supporto vite di trasmissione MRWZ

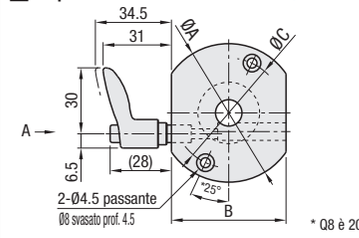


Dettagli delle parti

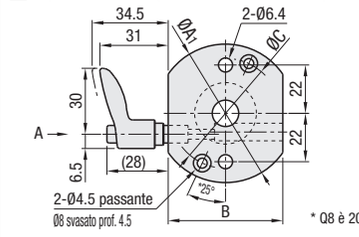
№	Nome componente	MRWZ	-S/-CP/-LP	-SET	Materiale	Trattamento superficie
1	Unità di supporto lato fisso	1	1	1	EN 1.1191 equiv.	
2	Ghiera	1	1	1	EN 1.0038 equiv.	
3	Dado cuscinetto (con protez. filettatura)	1	1	1	EN 1.0038 equiv.	
4	Kit piastra di arresto	-	1	(1)	EN 1.0038 equiv.	Ossido nero
5	Vite a esagono incassato	-	2	(2)	EN 1.7220 equiv.	
6	Unità di supporto lato supporto	-	-	1	EN 1.1191 equiv.	
7	Anello di sicurezza per albero	-	-	1	Acciaio per mole	*Senza trattamento
8	Cuscinetto radiale	-	-	1	EN 1.3505 equiv.	Senza trattamento

Due cuscinetti con precarico integrati in una unità di supporto lato fisso. In quanto opzione specificabile per unità di supporto lato supporto, nessun cuscinetto è integrato nel corpo principale alla spedizione del prodotto. I valori tra () sono applicabili solo alle unità di supporto acquistate in kit. Solo i prodotti Q8 sono trattati in superficie con cromatura trivalente.

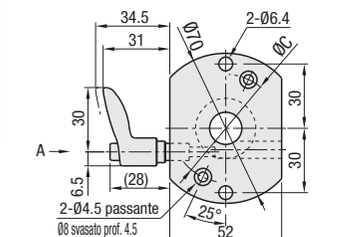
Kit piastra di arresto MRWZ-S



Kit piastra di arresto per attacco di indicatori di posizione digitali compatti MRWZ-CP



Kit piastra di arresto per attacco di indicatori di posizione grandi MRWZ-LP



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

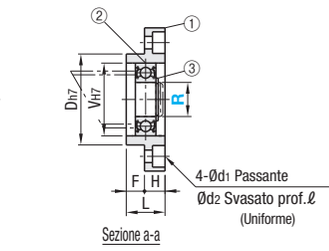
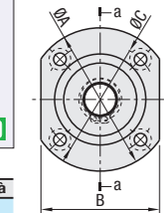
Con Q8 non è inclusa una ghiera per la maniglia a ripresa. Le dimensioni di montaggio della maniglia a ripresa sono le stesse del tipo grande. La maniglia a ripresa non può essere montata sul lato opposto.



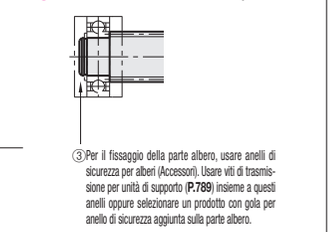
Le unità di supporto lato supporto possono essere acquistate come unità separate. Tuttavia, l'acquisto combinato con unità di supporto lato fisso (P.793) in kit è una soluzione più economica.



Tipo	Materiale	Trattamento superficie
MRUZ	EN 1.1191 equiv.	Ossido nero



Uso dell'anello di sicurezza per albero



Stesso prodotto del kit lato supporto in P.793

Rif.	Nome componente	Quantità
1	Alloggiamento	1
2	Cuscinetto radiale	1
3	Anello di sicurezza per albero (incluso)	1

A differenza di quanto mostrato nella foto, il cuscinetto radiale in (2) e l'anello di sicurezza per albero sono già inclusi nell'unità di supporto alla spedizione.

Codice componente	Tipo	R	L	H	F	D	A	C	B	V	d1	d2	l	Con cuscinetto	Anello di sicurezza per albero	MRUZ	
																Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
MRUZ		8	13	7	6	28	45	35	35	22	3.4	6.5	4	B608ZZ	NETW5	1 ~ 4 pz.	5 ~ 10 pz.
		10	14	7	7	34	52	42	42	26	4.5	8	4.5	B6000ZZ	STWN10		
		12	15	8	7	36	54	44	44	28	4.5	8	4.5	B6001ZZ	STWN12		
		15	17	9	8	40	63	50	52	32	5.5	9.5	5.5	B6002ZZ	STWN15		

Ordering Example Codice componente MRUZ15

Example

Kit piastra di arresto



Kit piastra di arresto per attacco di indicatori di posizione digitali compatti



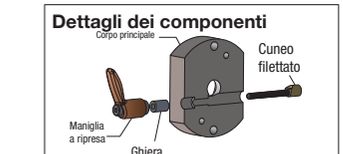
Kit piastra di arresto per attacco di indicatori di posizione grandi



Indicatori di posizione venduti separatamente. P. 811, 812

Caratteristiche del kit piastra di arresto, meccanismo a cuneo

La vite spinge il cuneo verso l'alto e fissa l'albero in modo che sia necessaria una forza di serraggio inferiore. Alte prestazioni, ottimali quando si richiedono frequenti regolazioni. I cunei in ottone possono danneggiare gli alberi.



Procedura di montaggio dell'unità di supporto



Vite di trasmissione	Unità di supporto viti di trasmissione				Indicatore di posizione			
	Tipo	Diam. albero	Passo	Lato fisso	Lato supporto	Tipo	Passo albero	Varianti
MTW(L/K) MTWB(L/K) RMTW(L/K) MTSW(L/K)	12	2	3	8	8		2	-CSE6
	14	3	4	10	10		3	-CSE8
	16	3	4	12	12		3	-CSE10
	18	4	4	12	12		4	-CSE10
	20	4	4	12	12		4	-CSE12
	22	5	5	15	15		5	-CSE12
	25	5	5	15	15		5	-CSE12

* Per gli indicatori di posizione digitali grandi, è possibile selezionare il passo albero 2.

Aggiungere (L) a un codice componente per ricevere il tipo con vite inversa. Per gli indicatori di posizione, specificare questo tipo di vite.

Precauzioni per l'uso: usare gli indicatori di posizione senza superare la massima velocità di rotazione. P. 811, 812

M	Coppia di serraggio dado (N · cm)	Codice componente
8	490	BNR8
10	930	BNR10
12	1370	BNR12
15	2350	BNR15

Valore solo indicativo.