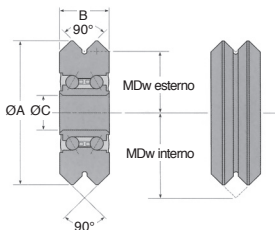
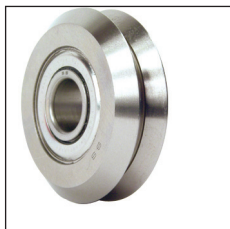


- **Cuscinetti prelubrificati a due file di sfere**
Contatto angolare,
Superficie esterna rettificata e leggermente lubrificata,
Tolleranze ABEC - 1
- **HW-X:** acciaio SAE 52100, temprato 60-62 HRC,
guarnizioni in gomma
- **HW-X/SS:** acciaio inossidabile AISI 440C,
temprato 58-60 HRC, guarnizioni in gomma

Vita utile

- I carichi sono calcolati per una durata media in servizio di 2.500 ore.
- Fattori di servizio dividere il carico ammissibile per il fattore adatto:
Fs 0,5 per utilizzo regolare, senza colpi, ben lubrificata
Fs 1,0 per utilizzo normale, leggermente lubrificata
Fs 2,0 per colpi, senza ingrassaggio o con polvere



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	4+	8+
Sc.	Prezzo -10%	Su richiesta	

Riferimenti	ØA	B	ØC	Carico dinamico radiale (kg)				Carico stat. radiale (kg)	Carico dyn. assiale (kg)	Prezzo unit. da 1 a 3		
				MDw int.	MDw est.	a 33 g/min	a 100 g/min				a 500 g/min	a 1000 g/min
Acciaio, guarnizioni in gomma												
HW-1X	19,55	7,87	4,76	7,92	11,86	156	108	63	49	112	17	80,59 €
HW-2X	30,73	11,09	9,52	12,70	18,23	317	218	128	101	270	36	91,35 €
HW-3X	45,72	15,87	12,00	19,05	26,97	598	414	243	193	450	54	121,06 €
HW-4X	59,94	19,05	15,01	25,40	34,92	900	623	364	290	702	81	153,69 €
Inox, guarnizioni in gomma												
HW-1X/SS	19,55	7,87	4,76	7,92	11,86	140	96	56	44	100	15	133,00 €
HW-2X/SS	30,73	11,09	9,52	12,70	18,23	252	174	102	81	216	29	148,88 €
HW-3X/SS	45,72	15,87	12,00	19,05	26,97	481	333	193	155	362	43	215,45 €
HW-4X/SS	59,94	19,05	15,01	25,40	34,92	715	495	290	230	558	64	254,67 €

Dimensioni in mm



Binario di guida singolo

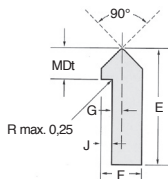
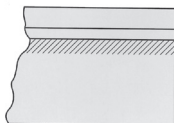
HTS HTT

- **Binario HTS:** acciaio AISI C1042, tirato a freddo, non trattato, oliato
- **Binario HTS/SS:** inox AISI 400, profilato a freddo, non trattato, oliato
- **Binario HTT:** acciaio AISI C1042, percorso del cuscinetto temprato a 53 HRC mini., lucidato, oliato
- **Binario HTT/SS:** inox AISI 400, percorso del cuscinetto temprato a 40 HRC mini., lucidato, oliato
- La parte piatta sotto lo spallamento non è temprata per permettere la perforazione dei fori di fissaggio



Opzione

- Lunghezza max. 6096mm (eccetto HTT-4/SS: 5,790mm)



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	2+	4+
Sc.	Prezzo -15%	Su richiesta	

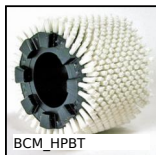
Riferimenti	E	F	G	J	MDt	Massa (kg/m)	Prezzo unit.
Acciaio							
HTS-1	11,09	4,74	0,78	1,57	3,17	0,272	53,94 €
HTS-2	15,87	6,35	0,78	2,36	4,75	0,509	89,83 €
HTS-3	22,22	8,71	1,57	2,76	6,35	1,020	182,61 €
HTS-4	26,97	11,09	2,36	3,17	7,92	1,630	303,97 €
Inox							
HTS-1/SS	11,09	4,74	0,78	1,57	3,17	0,272	107,53 €
HTS-2/SS	15,87	6,35	0,78	2,36	4,75	0,509	179,49 €
HTS-3/SS	22,22	8,71	1,57	2,76	6,35	1,020	364,72 €
HTS-4/SS	26,97	11,09	2,36	3,17	7,92	1,630	606,75 €
Acciaio trattato							
HTT-1	11,09	4,74	0,78	1,57	3,17	0,272	107,98 €
HTT-2	15,87	6,35	0,78	2,36	4,75	0,509	159,07 €
HTT-3	22,22	8,71	1,57	2,76	6,35	1,020	279,22 €
HTT-4	26,97	11,09	2,36	3,17	7,92	1,630	419,33 €
Inox trattato							
HTT-1/SS	11,09	4,74	0,78	1,57	3,17	0,272	216,26 €
HTT-2/SS	15,87	6,35	0,78	2,36	4,75	0,509	316,10 €
HTT-3/SS	22,22	8,71	1,57	2,76	6,35	1,020	558,02 €
HTT-4/SS	26,97	11,09	2,36	3,17	7,92	1,630	837,86 €

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



PM3
Coppia ruota e vite senza fine, Acciaio temprato



BCM_HPBT
Spazzola cilindrica modulare, Filo poliesterre PBT



MDB_MTB
Ingranaggio conico in plastica stampata, 2:1



PRF-CHAR-POU
Attrezzi, Carrello attrezzi



CHMX_CHMDX
Albero per riduttore a ruota e vite senza fine CHMR e CHM, Albero se...



MSP23
Inserito con piastrina a incollare Masterplate®, Cilindrico Ø23 con...



BLHT20
Rinvio angolare a T, da 0.66 a 1.77 Nm



ZDB
Ingranaggio conico in plastica, 2:1



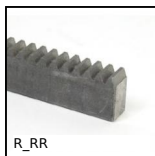
TBE12
Economic mini-table with trapezoidal



SH0
Ingranaggio elicoidale ad assi paralleli,



TCLar
Tenditore per catena automatico, Con



R_RR
Cremagliera sezione stretta, Acciaio

Prodotti correlati



HW_HT
Guida su semi-binari, Binario



HW_HT
Guida su semi-binari, Binario



HBM
Guida su semi-binari, Boccola di regolazione



HBM
Guida su semi-binari, Boccola di regolazione