Sistema di quida su binario a V Acc



HCV

Carrello singolo con carrello

- Velocità max.: 8 m/s

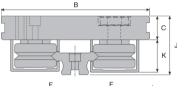
- T° d'utilizzo: da -20°C a +60°C
- Lubrificazione: Lubrificato a vita, normalmente non richiede reingrassaggio, tranne se il ritmo di funzionamento è elevato. In questo caso, utilizzare arasso NLC1 di consistenza 2
- Materiale:

Rullo: anello e bialie in acciaio AISI52100 temprato, asse in acciaio brunito con alta resistenza alla trazione, aabbia in plastica Piatto: lega d'alluminio ad alta resistenza anodizzato nero

Tappi del piatto e dei binari: plastica Scatola di ingrassaggio:

corpo in elastomero termoplastico inserzioni in plastica resistente aali urti raschiatori in feltro

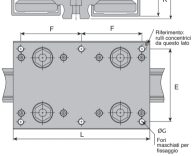






- Formula: 0.02xsforzo (NO) + attrito quarnizioni e raschiatori (N)





Codice	В	С	J	К	L	E	F	ØG	Attrito guarnizione e raschiatori (N)
HCV20	64	10,0	24,95	14,0	100	50	44	M5	4
HCV25	80	11,5	30,70	18,0	135	65	60	M6	7
HCV44	116	14,5	38,70	22,5	180	96	80	M8	15
HCV76	185	20,0	58,70	36,5	300	160	135	M10	28

Dimensioni in mm



🚰 🗚 Sistema di guida su binario a V

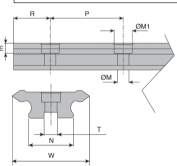
Binario di guida con carrello

- Materiale del hinario Acciaio AISI52100 temprato a 58-62HRc
- I binari sono consegnati con finitura di color nero (brunitura o equivalente)
- Informazioni sul carrello: vedere HCV

- Per ordinare, aggiungere la lunghezza del binario al riferimento
- Il carrello non può essere venduto da solo







SCONTI PER OUANTITÀ

Prezzo -15% Su richiesta

Codice	w	N	R	Р	ØM	ØM1	E	т
HRV20	20	12,4	43	90	4,5	8	4,1	5 x 2,0
HRV25	25	15,4	43	90	5,5	10	5,1	6 x 2,5
HRV44	44	26,4	43	90	7,0	11	6,1	8 x 3,0
HRV76	76	50.4	88	180	14.0	20	12.0	15 x 5.0

Codice	Con carrello	Prix per 266mm	Prix per 356mm	Prix per 536mm	Prix per 1,076mm	Prix per 1,436mm	Prix per 1,976mm
HRV20	HCV20	347,82 €	363,43 €	394,66 €	488,30 €	550,71 €	644,42 €
HRV25	HCV25	376,53 €	394,95 €	431,85 €	542,51 €	616,28 €	726,94 €
HRV44	HCV44	473,75 €	500,68 €	554,60 €	716,36 €	824,23 €	985,95€
HRV76	HCV76	-	-	816.06 €	1 014.31 €	1 146.44 €	1 344.70 €

Dimensioni in mm

Sc.

15 x 5,0

Altri prodotti...



Pomello a fungo inox, M3 a M8



Maniglia e battuta per porta, Arresto per porta a battente



Pomello a fungo Hygienic Usit®, Con foro filettato e collare alto



Volantino a lobi, Dado monoblocco



Albero scanalato Inox 304, Inox



Pistoncino a molla, a leva



Piastra inox a saldare tonda, A saldare



Anello di arresto esterno DIN471, esterno DIN 471



Pistoncino a molla, inox



Catena dritta a maglie lunghe, Inox



Piede senza snodo, Lamiera modellata



Ingranaggio conico in plastica stampata, 4:1

Prodotti correlati



Sistema di guida su binario a V Simple Select®, con carrello