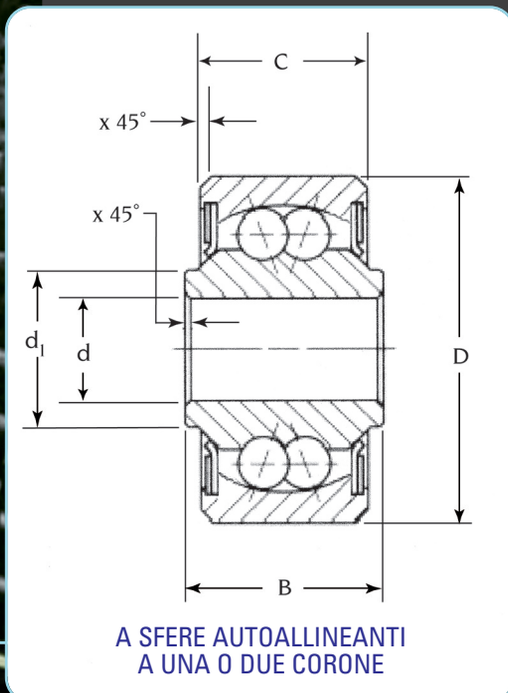
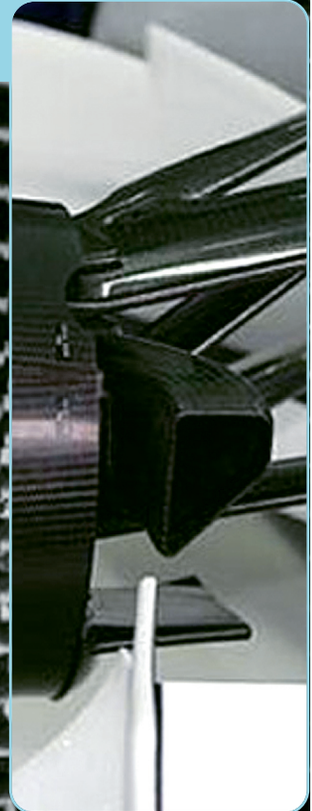
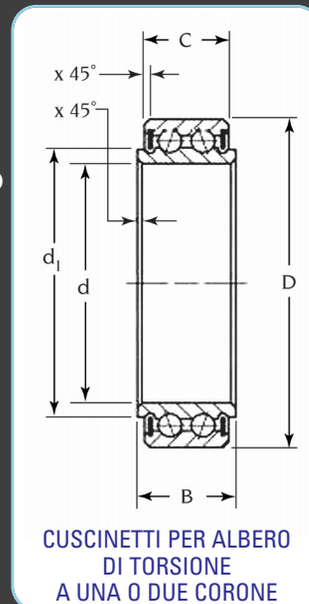


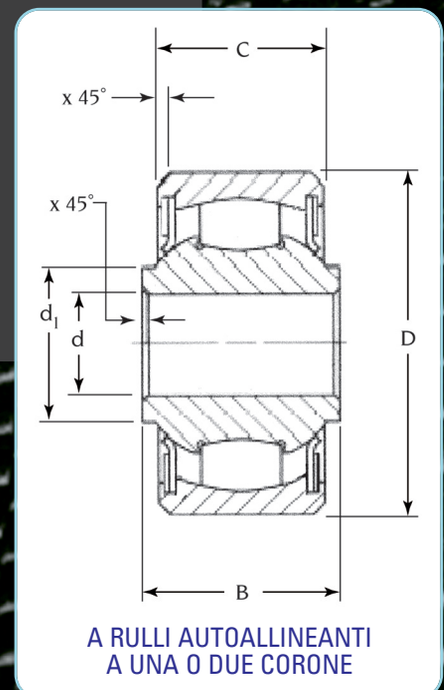
Cuscinetti di comando su misura e cuscinetti toroidali prodotti da HB Bearings

HB Bearings fabbrica cuscinetti di controllo su misura e cuscinetti toroidali per motorsport.

Questi cuscinetti vengono spesso utilizzati negli attacchi delle sospensioni e in altre applicazioni di allineamento. Siamo in grado di realizzare cuscinetti di controllo per cellule di velivoli, di praticamente ogni design e dimensione. Realizziamo anche cuscinetti di dimensioni e design speciali, che vengono normalmente forniti con guarnizioni di tenuta in politetrafluoroetilene (P.T.F.E.) rinforzato con fibra di vetro.

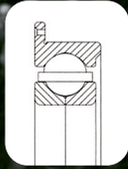


- DIMENSIONI IN POLLICI E METRICHE
- UNA O DUE CORONE
- SFERE O RULLI
- DIMENSIONI SU MISURA
- CON TENUTE O SENZA
- LUBRIFICAZIONE COME DA SPECIFICA

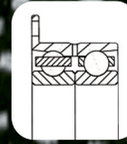


Esempi

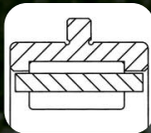
Esempi di cuscinetti su misura per motorsport



Doppi cuscinetti a sfere flangiati adatti a sostenere un carico assiale bidirezionale. Gioco assiale/precarico secondo le esigenze del cliente.



Cuscinetti a sfere flangiati a due corone a contatto obliquo con gabbia in resina fenolica. Sostengono sia il carico assiale bidirezionale sia il carico radiale. Gioco/precarico secondo necessità.



Cuscinetto a sfere con flangia al centro del diametro della pista esterna, con feritoia e gabbia monopezzo in bronzo.



Doppia coppa flangiata per inserimento di due coni per rulli conici, con canalino olio e fori dell'olio.

Ispezione cuscinetti

Ispezione, misurazione e rintracciabilità di alta qualità

