



Questionario dimensionamento ruote libere

DATA

FIRMA

Società Nome
..... Telefono.....
..... Fax.....

Impiego Si richiede una descrizione del tipo di lavoro che dovrà eseguire la ruota libera corredata di uno schizzo rappresentativo quotato

Carico
Coppia nominale Nm..... Coppia di punta Nm Coppia resistente Nm

Frequenza dei carichi d'urto..... mm⁻¹

Direzione di trasmissione della coppia: dall'anello esterno all'anello interno
 dall'anello interno all'anello esterno

Macchina motrice: motore elettrico cilindro pneumatico turbina
 motore endotermico cilindro idraulico

Condizioni d'uso

Asse di rotazione: orizzontale verticale obliquo°

Lubrificazione: a grasso a bagno d'olio a olio nebulizzato

Centraggio a mezzo: cuscinetto tipo bronzina

Senso di rotazione secondo catalogo: orario "R" antiorario "L"

Consumo annuale previsto:

Impiego come: antiritorno supero di velocità

		N° giri massimo	N° giri medio	N° giri minimo
Quale parte sopravanza	<input type="checkbox"/> anello esterno
	<input type="checkbox"/> anello interno

Impiego come: avanzamento intermittente

Quale parte trascina? anello interno anello esterno

Numero di inserzioni al minuto Angolo di inserzione min. max.

Impiego come: giunto di avviamento

Quale parte sopravanza? anello interno anello esterno

Numero di giri max della parte trascinata Numero di giri max durante la trasmissione

Esiste un campo di variazione del numero di giri durante la trasmissione della coppia?

Sì n° max. n° min.

No