



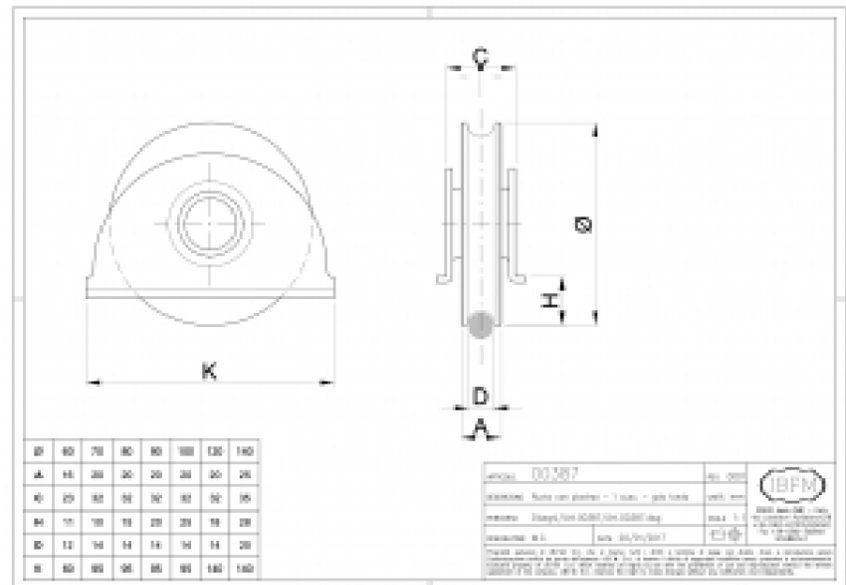
**Industria Briantea
Ferramenta Minuterie**

20832 DESIO (MB) - ITALY
+39-0362-627078/624502
IBFM@IBFM.IT

WWW.IBFM.IT

Art. 387

Ruota con Piastra - 1 Cuscinetto - Gola Tonda



Codice articolo	Finitura
387060	In Acciaio Zincato
387070	In Acciaio Zincato
387080	In Acciaio Zincato
387090	In Acciaio Zincato
387100	In Acciaio Zincato
387120	In Acciaio Zincato
387140	In Acciaio Zincato

Codice articolo	Ø	UM	Q.ta ☒	Kg ☒	Capacità (Kgx2pcs)
387060	60	PZ	10	3.000	150
387070	70	PZ	6	3.000	200
387080	80	PZ	6	4.800	300
387090	90	PZ	4	3.800	300

INDICAZIONI D'USO

Suggeriamo una normale e programmata ispezione e manutenzione, pulizia e lubrificazione. In caso di anomalie o deterioramento è vivamente consigliata la sostituzione di tutte le parti usurate. Tutte le caratteristiche elencate e le capacità di carico sono riferite a prodotti correttamente installati da personale qualificato e sottoposti a regolare e periodica manutenzione e lubrificazione, in relazione all'uso, al posizionamento e alle condizioni ambientali.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

I.B.F.M. S.r.l. dichiara con la presente che i prodotti sopra elencati sono prodotti in conformità con le normative vigenti.

DOCUMENTAZIONE TECNICA

I disegni tecnici sono proprietà esclusiva di I.B.F.M. S.r.l. che si riserva tutti i diritti a termine di legge con divieto d'uso e riproduzione senza l'autorizzazione scritta da parte dell'azienda.

I.B.F.M. S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche e dimensionali senza preavviso e autonomamente in relazione a fattori tecnici o commerciali.

Per avere disegni o campioni attualizzati, al fine di preparare i prodotti finali prima dell'arrivo del materiale, sarà imperativo chiedere i suddetti disegni prima di eseguire tali operazioni.

I.B.F.M. S.r.l. si ritiene responsabile solo dei propri prodotti con difetti di origine e si farà carico solo di eventuali sostituzioni del prodotto senza prendersi carico di ulteriori spese di qualsiasi altra natura per trasferte, montaggi, smontaggi, ecc.