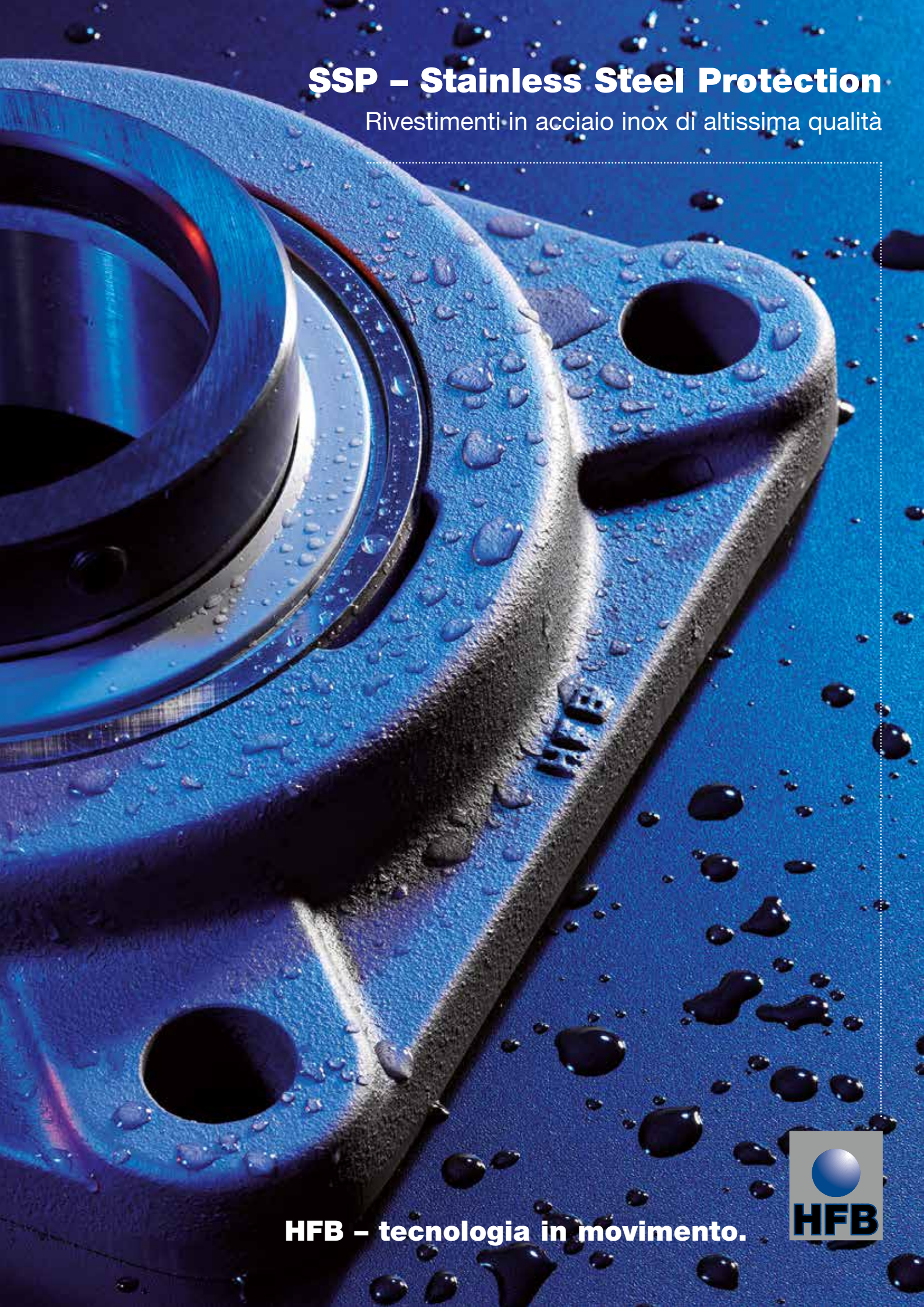


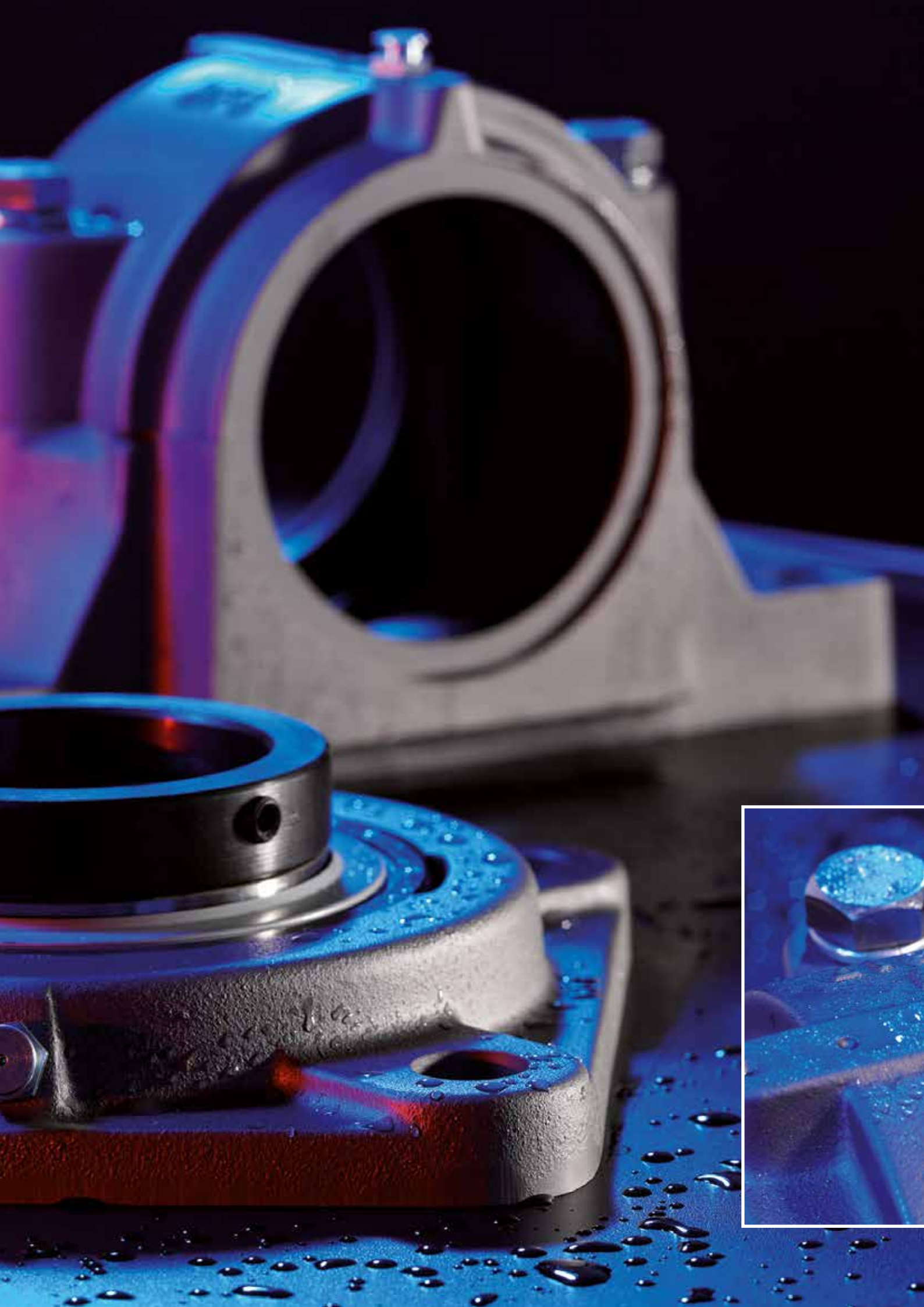
SSP – Stainless Steel Protection

Rivestimenti in acciaio inox di altissima qualità



HFB – tecnologia in movimento.





SSP: Protezione altamente efficace contro gli agenti atmosferici, l'usura e la corrosione

Quale evoluzione della zincatura e di altri procedimenti simili di rivestimento delle superfici, HFB propone la cosiddetta "tecnologia SSP (Stainless Steel Protected)". Si tratta di un rivestimento costituito da microscopiche particelle di acciaio INOX AISI 316 L, in grado di offrire una protezione altamente efficace contro gli agenti atmosferici, l'usura e la corrosione.

Il rivestimento SSP viene fornito con tempi di consegna brevi, perché a livello di magazzino, anche componenti standard stoccati già da lungo tempo, possono essere trattati successivamente. Approfittate del nostro servizio campioni gratuito!

SSP offre protezione anche contro:

- La corrosione dovuta all'umidità (anche con l'uso di idropultrici)
- Gli olii da taglio, idraulici e derivati del petrolio
- I gas di scarico industriali
- Gli acidi alimentari e scioppi
- I prodotti da fermentazione e distillazione
- Gli acidi leggeri e alcali (< 2 %)
- Le sollecitazioni meccaniche come l'usura e gli urti

I nostri prodotti protetti con SSP si contraddistinguono ogni giorno nei settori più rilevanti dell'industria. Questi componenti resistono alle sollecitazioni più frequenti di natura meccanica e chimica, alle quali sono soggette le macchine e gli impianti (ad es. sono protetti anche dai liquidi generati durante la produzione cartacea).

Per assicurare l'allineamento del cuscinetto, la sede nei supporti non viene rivestita con SSP. Questo però può portare, in certi casi, ad un inizio di corrosione del bordo della sede nel supporto. Pertanto consigliamo di proteggere, quando necessario, questo settore con un anticorrosivo come ad esempio il TECTYL.

Se avviene solo un contatto sporadico con tali prodotti, i rivestimenti SSP sono addirittura collaudati e ammessi per macchine usate per la produzione alimentare (ai sensi delle direttive USDA).

Con SSP, si ottiene una superficie atossica, che protegge anche dai raggi UV nocivi e non è conduttrice elettrica.



Società di distribuzione

HFB

Housings and Bearings S.L.

Poligono Industrial Hostalric,
Calle Can Batalló, N° 1
17450 Hostalric (Girona)
España
Telefon +34 97 28747-54
Fax +34 97 28747-56
E-Mail: hfb@hfb.com.es

Ocitrasmisioni S.r.l.

Via A. Grandi, 2
20017 Rho (MI)
Italia
Telefon +39 02 93909226
Fax +39 02 93909228
E-Mail: ocitrasm@tin.it
www.ocitrasmisioni.it

TMK

Kugellager-Vertriebs GmbH

Heidemannstr. 3
80939 München
Telefon +49 89 31130-78
Fax +49 89 31626-49
E-Mail: info@tmk-kugellager.de
www.tmk-kugellager.de

HFB Wälzlager-Gehäusetechnik GmbH

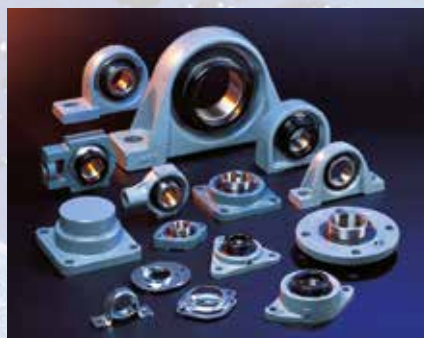
Siemensstr. 33 · 74722 Buchen
Telefon: +49 6281 5266-0
Fax: +49 6281 5266-33
E-Mail: info@hfb-waelzlager.de
www.hfb-waelzlager.de



Estratto dalla gamma di prodotti HFB



Sopporti ritti e di tensionamento per impianti di trasporto di dimensioni grandi e ridotte



Sopporti autoallineanti per alberi da Ø mm 12-120



Sopporti lubrificati a olio o a grasso per impianti di ventilazione e condizionamento



Sopporti divisi, realizzati con materiali GGG20-25, GGG40-60-80 ed in acciaio GS45



Sopporti monoblocco e divisi a bronzina lubrificati a grasso o olio

Tutti sopporti del nostro assortimento di prodotti possono essere rivestiti con SSP. Contattateci per avere maggiori dettagli!

Con riserva di modifiche tecniche.