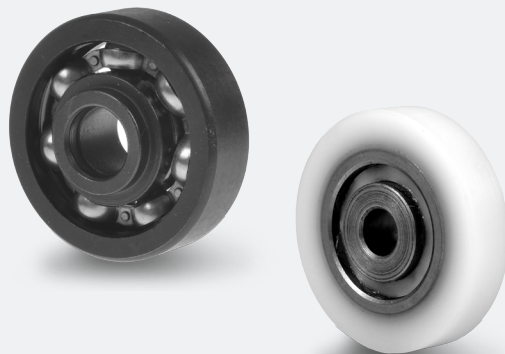


OVERHEAD CONVEYORS

OMET Systems in Motion bearings guarantee excellent resistance and fluidity in all overhead conveyors, suitable to transport hanging products, which may be very heavy, both horizontally and vertically. They can be turned, moulded, ground and made of different materials: 100CR6, carbon steel, alloy steel and stainless steel.

I cuscinetti OMET Systems in Motion garantiscono un'eccellente resistenza e scorrevolezza in tutte le catene aeree, adatte per il trasporto sia sul piano orizzontale che verticale di prodotti agganciati, anche molto pesanti. Possono essere torniti, stampati, rettificati e possono essere realizzati in differenti materiali: 100CR6, acciai al carbonio, acciai legati, acciai inossidabili.



OMET bearings are also used in air chain systems for the food processing industry, in particular for the poultry processing. Top quality, long life and resistance to corrosion are just some of the main features of OMET products, that are specifically studied for this application sector.

I cuscinetti OMET trovano applicazione anche nelle catene aeree per impianti alimentari, in particolare in quelli per la macellazione del pollame. Alta qualità, durata nel tempo, resistenza alla corrosione sono alcune delle principali caratteristiche dei prodotti OMET specificatamente studiati per questo settore.

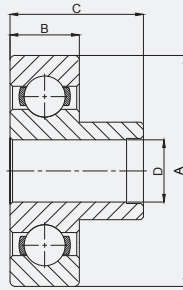
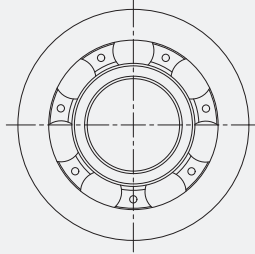


The bearings for overhead conveyors are available in different versions for specific usage requirements: with sintered and riveted cages, fully filled and single or double row. One of the critical factors to develop excellent handling solutions in this sector is the grease: OMET develops specific studies and research on the subject to provide top quality and fluidity of grease-free bearings or others made with special grease, which can withstand and function perfectly even in harsh environments, at high temperatures and in corrosive environments.

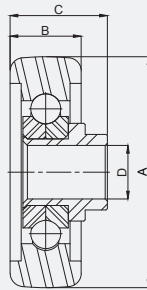
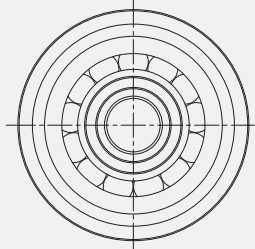
Per specifiche esigenze di utilizzo, i cuscinetti per trasportatori aerei sono disponibili in differenti versioni: con gabbie sinterizzate e chiodate, a pieno riempimento di sfere, a semplice o doppia corona di sfere. Uno dei fattori critici per lo sviluppo di ottime soluzioni di movimentazione in questo settore è la componente grasso: OMET sviluppa specifici studi e ricerche sul tema, per offrire la massima qualità e scorrevolezza su cuscinetti a secco oppure realizzati con grassi speciali, capaci di resistere e funzionare in modo perfetto anche in ambienti critici, ad elevate temperature e in ambienti corrosivi.

SOME EXAMPLES OF OUR PRODUCTION

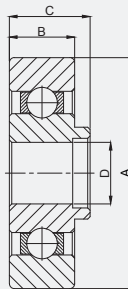
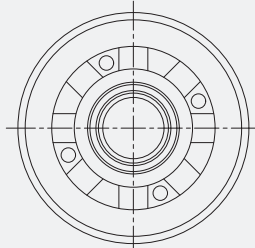
Our technical office is at your disposal to work out a customized solution.
 Il nostro ufficio tecnico è a disposizione per studiare la soluzione "su misura" per le vostre esigenze.



SIZE QUOTA	FROM - TO DA - A
A	35 - 70
B	10 - 17
C	10 - 30
D	8 - 15



SIZE QUOTA	FROM - TO DA - A
A	35 - 70
B	10 - 17
C	10 - 30
D	8 - 15



SIZE QUOTA	FROM - TO DA - A
A	35 - 70
B	10 - 17
C	10 - 30
D	8 - 15

RELIABILITY | PRECISION | PASSION

make **OMET Systems in Motion** your first and only choice for **high quality wheels**
 for poultry processing systems and experience the advantages we offer



OMET Srl
Systems in Motion

Via Casnedi, 96
 23868 Valmadrera (LC), Italy
 Tel: +39 0341 367513
 Fax: +39 0341 284466
 Email: omet-c@omet.it
 Web: systems.omet.com