



DAX - GLAND NUT



CARATTERISTICHE

codice	descrizione	compatibilità
DAEAE04000401	GLAND 20K 1/4 OD-MP 316D	DAEAF04000401
DAEAE06000601	GGLAND 20K 3/8 OD-MP 316D	DAEAF06000601
DAEAE09000901	GLAND 20K 9/16 OD-MP 316D	DAEAF09000901
DAEAE12001201	GLAND 20K 3/4 OD-MP 316D	DAEAF12001201
DAEAE16001601	GLAND 20K 1 OD-MP 316D	DAEAF16001601
DAHBE04000401	GLAND 60K 1/4 OD-HP 316D	DAHBF04000401
DAHBE040M0401	GLAND 60K 1/4 OD-HP M16X1,5 316D	DAHBF04000401
DAHBE06000601	GLAND 60K 3/8 OD-HP 316D	DAHBF06000601
DAHBE060M0601	GLAND 60K 3/8 OD-HP M20X1,5 316D	DAHBF06000601
DAHBE09000901	GLAND 60K 9/16 OD-HP 316D	DAHBF09000901 - DAHMF14001401
DAHME14001401	GLAND 60K M14X1,5 OD M30X2 316D	DAHMF14001401 - DAHBF09000901
DAHME140S1401	GLAND 60K M14X1,5 OD M26X1,5 316D	DAHMF140S1401 - DAHBF090S0901
DAHME18001801	GLAND 60K M18X1,5 OD M30X2 316D	DAHMF18001801

Part no.	DN	Inches	Dash	ID (mm)	OD (mm)	WP (bar)	BP (bar)	ID (inch)	OD (inch)	WP (psi)	BP (psi)	SF	BR (mm)	BR (inch)	Peso (gr/m)	Peso (lb/ft)	Boccola standard	Boccola inox	

I valori e le dimensioni mostrate possono essere modificati senza preavviso per migliorare le prestazioni e l'affidabilità del prodotto.
Transfer Oil S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per imprecisioni o errori che appaiono in questa scheda tecnica.

Data documento: 01/04/2025

www.transferoil.com