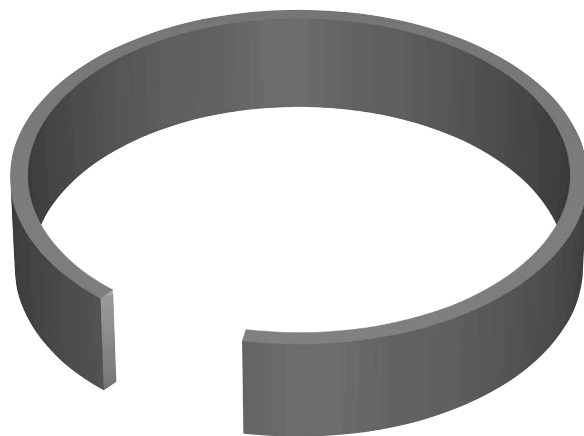


POFC

Porteur forte charge
Strong feedstock wear ring



Description

Élément de guidage développé et réalisé dans un matériau thermoplastique de haute qualité stabilisé en température (Nyltec 12403).

Dynamic guide rings engineered and realised in a high quality thermoplastic material heat stabilised (Nyltec 12403).

Avantages - Advantages

- Excellent compromis prix/performance,
 - Résistance à la charge élevée même à haute température (120°C),
 - Résistance à l'usure élevée,
 - Montage facile,
 - Faible frottement,
 - Peut-être utilisé avec peu de lubrification.
-
- *Excellent price/performance ratio,*
 - *High compressive strength even at high temperatures (120°C),*
 - *High wear resistance,*
 - *Easy installation,*
 - *Low friction,*
 - *Can be used with poor lubrication.*

References & Dimensions

Reference	Ød	ØD	L
POFC303556	30	35	5,6
POFC354056	35	40	5,6
POFC354097	35	40	9,7
POFC404496	40	44	9,6
POFC404597	40	45	9,7
POFC455097	45	50	9,7
POFC455196	45	51	9,6
POFC505597	50	55	9,7
POFC5056127	50	56	12,7
POFC556097	55	60	9,7
POFC606597	60	65	9,7
POFC6066127	60	66	12,7
POFC657097	65	70	9,7
POFC7076127	70	76	12,7
POFC758097	75	80	9,7
POFC8086127	80	86	12,7
POFC8490127	84	90	12,7
POFC859097	85	90	9,7
POFC9096127	90	96	12,7
POFC9510097	95	100	9,7

pour d'autres dimensions, nous consulter
For any additional questions, please do not hesitate to contact us

Technique et Comparatif / Technical and Comparative

Produit EVCO / EVCO's product	PORT	POFC	EV85
Matière <i>Material</i>	Résine acétale POM + Glass	Nyltec 12403 Nyltec 12403	Résine phénolique Phenolic resin
Résistance max. à la compression <i>Max.compressive strength</i>	120 MPa	135 MPa	280 MPa
Charge Max. conseillée en dynamique <i>Max. recommended dynamic load</i>	30 MPa	50 MPa	60 MPa
Vitesse de glissement / <i>Sliding surface</i>	1 m/s	1 m/s	1.5 m/s
Température (huile HL-HLP) / <i>Temperature (HL, HLP oils)</i>	-30 + 100°C	-40 + 120°C	-30 + 120°C



Les Petites Roches - 38 460 TREPT - FRANCE
Tel : +33 (0)4 74 92 92 63 - Fax : +33 (0)4 74 92 92 64
e-mail : evco@evco.fr - <http://www.evco.fr> - <http://www.dynalast.net>

