# Supporti autoallineanti

per alberi a 90°, tecnopolimero











# SUPPORTO

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore nero, finitura mat.

# BUSSOLE, RONDELLE DI APPOGGIO E ANELLO DI ARRESTO Acciaio INOX AISI 304.

#### **CUSCINETTO**

Alta qualità con codici di rintracciabilità. Acciaio al cromo.

#### **INGRASSATORE**

Tipo dritto, in ottone nichelato con filetto da 1/8 gas.

#### **GUARNIZIONI DI TENUTA**

Gomma NBR.

## **CALOTTA**

Tecnopolimero a base polipropilenica (PP) rinforzato con fibra vetro, colore grigio RAL 7015, finitura mat.

Calotta chiusa per supporto terminale o forata per alberi passanti.

#### **ESECUZIONI STANDARD**

- UCP-T: supporto terminale con calotta chiusa.
- **UCP-P**: supporto per albero passante con calotta forata e guarnizione per alberi rotanti in gomma NBR.

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Le dimensioni di ingombro sono conformi alla norma ISO 3228.

Un sistema di guarnizioni a tenuta stagna garantisce la protezione del cuscinetto dall'ambiente esterno.

Errore massimo di allineamento dell'albero = 2,5°.

#### ISTRUZIONI D'USO

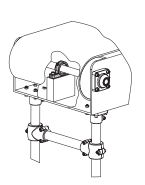
Montaggio con alberi senza spallamento. Per un funzionamento ottimale, si consiglia lubrificazione periodica con un comune grasso resistente alle alte temperature e all'ossidazione.

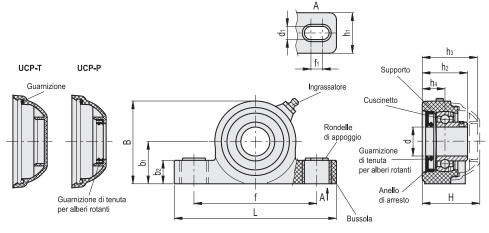
#### **ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA**

- Cuscinetto in acciaio INOX AISI 440C.
- Cuscinetto con dimensioni in pollici.
- Supporti per alberi di diametri di dimensioni diverse.
- Supporti in tecnopolimero a base polipropilenica (PP), guarnizioni di tenuta e paraolio in VITON<sup>®\*</sup>.
- \* Marchio registrato della DuPont Dow Elastomers.









Codice	Descrizione	d	d1	f1	Н	L	В	f	b1	b2	h1	h2	h3	h4	Carico statico cuscinetto [N]	Carico dinamico cuscinetto [N]	Carico supporto [N]	7,7
419553	UCP.205-C-25-T	25	13	10	51.7	140	71.5	106	36.5	20	35	39	49	19.6	7000	14000	6000	333
419563	UCP.206-C-30-T	30	13	10	55.7	163	84.5	121	43	20	36	41.7	53	20.7	11000	19000	9000	456
419533	UCP.205-C-25-P	25	13	10	51.7	140	71.5	106	36.5	20	35	39	-	19.6	7000	14000	6000	339
419543	UCP.206-C-30-P	30	13	10	55.7	163	84.5	121	43	20	36	41.7	-	20.7	11000	19000	9000	463



84