

### Características

<b>Construcción</b>	Anillo ranurado de pistón
<b>Presión de servicio</b>	hasta 16 bares
<b>Velocidad de deslizamiento max.</b>	1,0 m/s
<b>Versión</b>	Métrico
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Medios</b>	Aire
<b>Montaje</b>	sobre pistones de una pieza A sobre pistones de varias piezas B
<b>Material</b>	90° Shore A PUR
<b>Aplicación</b>	Hidráulica + Neumática



Toleranz / Tolerance		
D	d	L
H9 / e8	h9	+0,50 0



### Descripción

obturator de baja fricción.  
Solución sencilla.

### Indicaciones para pedidos

Podemos fabricar obturaciones con diámetro desde 20 a 510 mm a corto plazo.

### Artículo

Denominación	D (mm)	d (mm)	L (mm)
DDEM 20 14-P	20	14	4,5
DDEM 25 17-P	25	17	5,5
DDEM 32 24-P	32	24	6,0
DDEM 40 30-P	40	30	7,5
DDEM 50 40-P	50	40	7,5
DDEM 55 45-P	55	45	7,5
DDEM 60 50-P	60	50	7,5
DDEM 63 53-P	63	53	7,5
DDEM 65 55-P	65	55	7,5
DDEM 70 58-P	70	58	9,5
DDEM 75 63-P	75	63	9,5
DDEM 80 68-P	80	68	9,5
DDEM 85 73-P	85	73	9,5
DDEM 90 78-P	90	78	9,5
DDEM 000 88-P	100	88	9,5
DDEM 100 95-P	110	95	11,0
DDEM 201 05-P	120	105	11,0
DDEM 25 110-P	125	110	11,0
DDEM 60 145-P	160	145	11,0
DDEM 80 160-P	180	160	15,0
DDEM 00 180-P	200	180	15,0