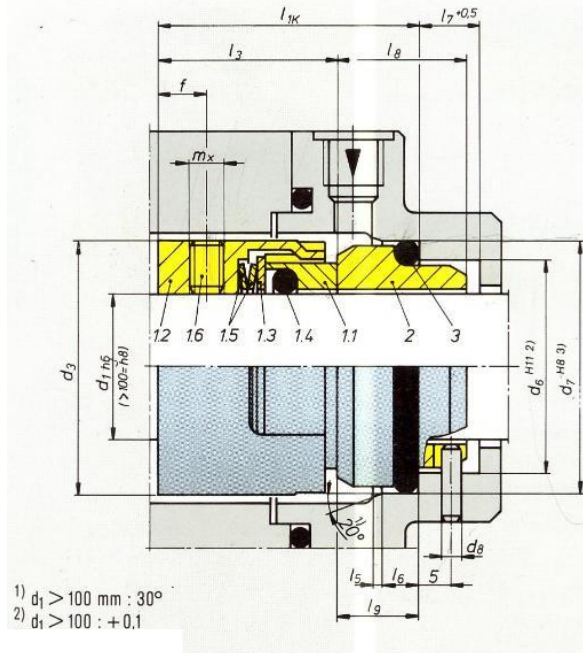
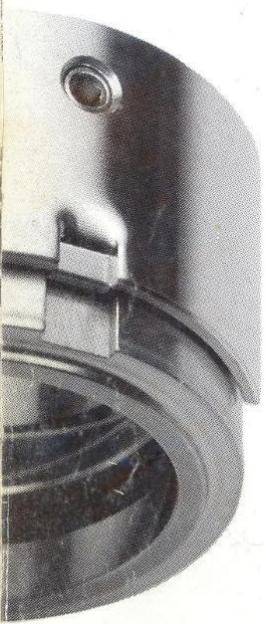


M7N

Para ejes lisos,
rotación de resortes



- Solo sello
- Desequilibrado
- Independiente del sentido de rotación
- En 12756*

La gama M7 sello mecánico está diseñado para su aplicación universal y el ideal adecuado para la normalización. la holgura en las caras del sello insertado se cambian con facilidad, lo que permite todas las combinaciones de materiales y la racionalización de valores. Nuevo: con super-sinusal resorte.

Límites de Funcionamiento

$d_1 = 14 \dots 200 \text{ mm}$	$0.55 \dots 8''$
$p_1 = 16 (25) \text{ bar}$	$230 (360) \text{ PSI}$
$t = -50 \dots 220^\circ \text{C}$	
$-58^\circ \text{F} \dots 430^\circ \text{F}$	
$v_g = 20 \text{ m/s}$	66 pies/s
Movimiento axial	
d_1 hasta 25 mm:	$\pm 1.0 \text{ mm}$
d_1 28 a 63 mm:	$\pm 1.5 \text{ mm}$
d_1 65 mm y por encima:	$\pm 1.0 \text{ mm}$

Explicación del código de sello

- $d_1 = 53 \text{ mm}$
- Cara del sello de fundición de acero Cr (s)
- G13 tipo estacionario asiento de grafito de carbono (B)
- Viton® O-rings (V)
- Piezas de metal, incluyendo material del muelle 1.4571 (G)
- Unidad rotativa M74
- M74 / 53 - 13 - SBVGG

La descripción básica M74N/53 - SBVGG indica un asiento G9, medidas de montaje según EN 12756

M7N d_1 max. 100 mm
Numero de Articulo

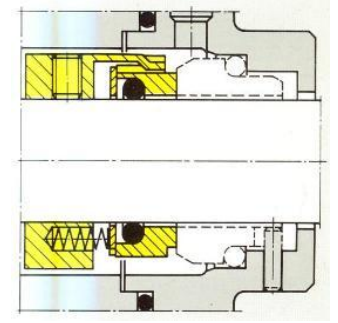
No.	A DIN	DESCRIPCIÓN
	24250	
1.1	472	La cara del sello
1.2	485	Conducir cuello
1.3	474	Empuje el anillo
1.4	412.1	O-ring
1.5	477	Resorte
1.6	904	El tornillo de ajuste
2	475	Tipo estacionario G9
3	412.2	Asiento

Combinación de Materiales

Caras del sello	Asientos fijos			
	G4	G13	G9	G6
	Q1 (Q2)	A;B	A;B	Q1 (Q2)
S	-	■	■	-
V	-	■	■	-
Q1	■	■	■	-
Q2	■	■	■	■

Únicamente M78 N:

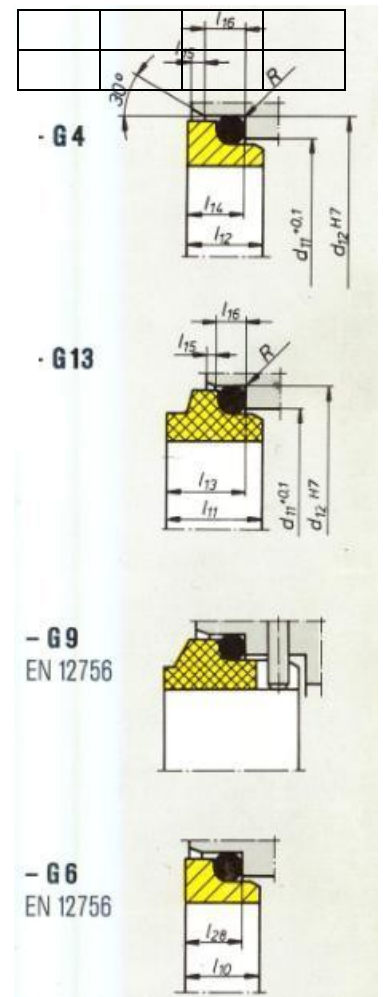
	G9		
	S	V	Q1
B	■	■	■
A	■	■	■
Q1	-	-	■



M74

Dimensiones, Artículo y descripciones como para M7N, pero **con resortes múltiples** preferiblemente, para $d_1 > 100 \text{ mm}$

Asientos fijos



Transmisión de par $d_1 > 100 \text{ mm}$

