



## FICHA TÉCNICA

**Artículo :** 0996  
**TERRAJA – COJINETE HSS DIN EN 22568**



Cojinetes de roscar con Rosca M y MF, BSW y BSF, G, UNC y UNF,

Tolerancias 6g

Apropiado para estos materiales: Aceros magnéticos blandos, aceros de construcción y cementación, y aceros al carbono no aleados y aleados hasta una resistencia de 800N/mm<sup>2</sup>, aceros inoxidables, cobre y latón

### Características técnicas

<b>Grupos de diámetros (Ø)</b>		M1 – M52
<b>Rosca</b>		M y MF, BSW y BSF, G, UNC y UNF
<b>Tolerancia</b>		6g
<b>Dimensiones</b>		DIN EN 22568
<b>Entrada</b>		Forma E
<b>Filo de corte</b>		Rectificado
<b>Material</b>	<b>Calidad</b>	acero rápido, HSS (M2)
	<b>Dureza (HRc)</b>	62 – 65
<b>Acabado</b>		Brillante
<b>Aplicación principal</b>		Aceros 400 – 800 N/mm <sup>2</sup>
<b>Envasado</b>		Individual en caja plástico



# FICHA TÉCNICA

## MÉTRICO

Ref	Ø	P	
0996 0305	20 mm	M3 x 0,50	1
0996 0407	20 mm	M4 x 0,70	1
0996 0508	20 mm	M5 x 0,80	1
0996 0610	20 mm	M6 x 1,00	1
0996 0710	25 mm	M7 x 1,00	1
0996 0810	25 mm	M8 x 1,00	1
0996 0812	25 mm	M8 x 1,25	1
0996 0912	25 mm	M9 x 1,25	1
0996 1010	30 mm	M10 x 1,00	1
0996 1012	30 mm	M10 x 1,25	1
0996 1015	30 mm	M10 x 1,50	1
0996 1210	38 mm	M12 x 1,00	1
0996 1212	38 mm	M12 x 1,25	1
0996 1215	38 mm	M12 x 1,50	1
0996 1217	38 mm	M12 x 1,75	1
0996 1412	38 mm	M14 x 1,25	1
0996 1415	38 mm	M14 x 1,50	1
0996 1420	38 mm	M14 x 2,00	1
0996 1615	45 mm	M16 x 1,50	1
0996 1620	45 mm	M16 x 2,00	1
0996 1815	45 mm	M18 x 1,50	1
0996 1820	45 mm	M18 x 2,00	1
0996 1825	45 mm	M18 x 2,50	1
0996 2010	45 mm	M20 x 1,00	1
0996 2015	45 mm	M20 x 1,50	1
0996 2020	45 mm	M20 x 2,00	1
0996 2025	45 mm	M20 x 2,50	1
0996 2215	55 mm	M22 x 1,50	1
0996 2225	55 mm	M22 x 2,50	1
0996 2415	55 mm	M24 x 1,50	1
0996 2420	55 mm	M24 x 2,00	1
0996 2430	55 mm	M24 x 3,00	1
0996 2730	65 mm	M27 x 3,00	1
0996 3015	65 mm	M30 x 1,50	1
0996 3035	65 mm	M30 x 3,50	1
0996 3335	65 mm	M33 x 3,50	1
0996 3640	65 mm	M36 x 4,00	1
0996 3940	75 mm	M39 x 4,00	1
0996 4245	75 mm	M42 x 4,50	1
0996 4545	90 mm	M45 x 4,50	1
0996 4850	90 mm	M48 x 5,00	1
0996 5250	90 mm	M52 x 5,00	1

## WHITWORTH

Ref	Ø	P	
0996 0180W	20 mm	W 1/8-40h	1
0996 0532W	20 mm	W 5/32-32h	1
0996 0316W	20 mm	W 3/16-24h	1
0996 0140W	20 mm	W 1/4-20h	1
0996 0516W	25 mm	W 5/16-18h	1
0996 0380W	30 mm	W 3/8-16h	1
0996 0716W	30 mm	W 7/16-14h	1
0996 0120W	38 mm	W 1/2-12h	1
0996 0120UNC	38 mm	W UNC1/2-13h	1
0996 0508W	38 mm	W 5/8"-11h	1
0996 0340W	45 mm	W 3/4-10h	1
0996 0708W	55 mm	W 7/8"-9h	1
0996 0100W	55 mm	W 1"-8h	1

## PASO GAS "BSPP"

Ref	Ø	P	
0996 1180G	30 mm	G 1/8-28h	1
0996 1140G	38 mm	G 1/4-19h	1
0996 1380G	45 mm	G 3/8-19h	1
0996 1120G	45 mm	G 1/2-14h	1
0996 1340G	55 mm	G 3/4-14h	1
0996 1100G	65 mm	G 1"-11h	1

## PASO SAE

Ref	Ø	P	
0996 0316S	20 mm	SAE 3/16-32h	1
0996 0140S	20 mm	SAE 1/4-28h	1
0996 0516S	25 mm	SAE 5/16-24h	1
0996 0380S	30 mm	SAE 3/8-24h	1
0996 0716S	38 mm	SAE 7/16-20h	1
0996 0120S	38 mm	SAE 1/2"-20h	1
0996 0508S	45 mm	SAE 5/8"-18h	1
0996 0340S	45 mm	SAE 3/4-16h	1
0996 0708S	55 mm	SAE 7/8"-14h	1
0996 0100S	55 mm	SAE 1"-12h	1