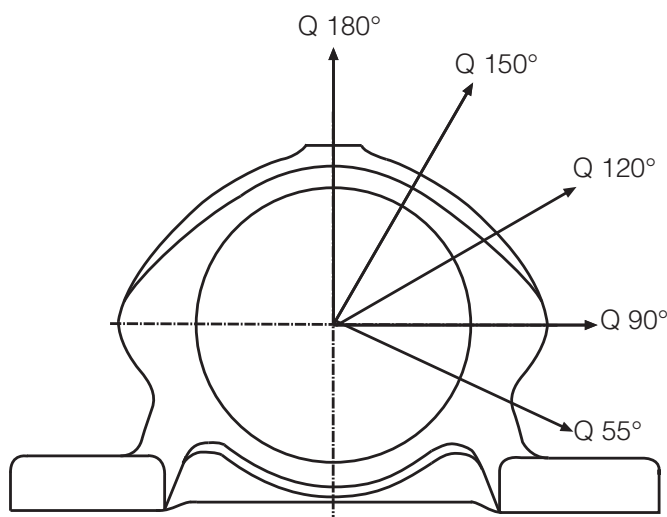


Soportes no partidos TN

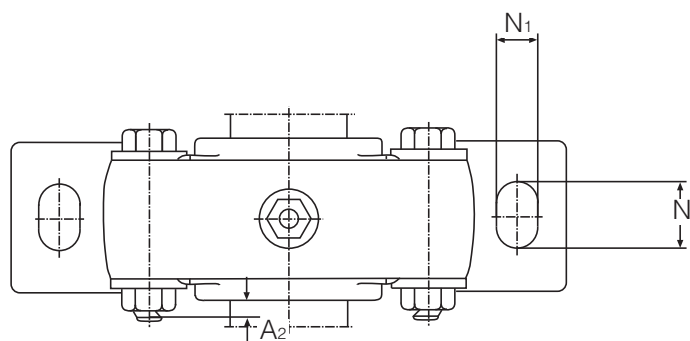
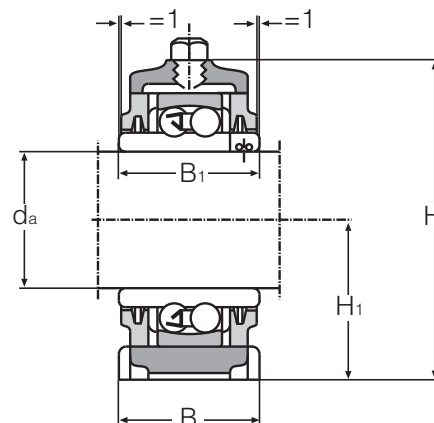
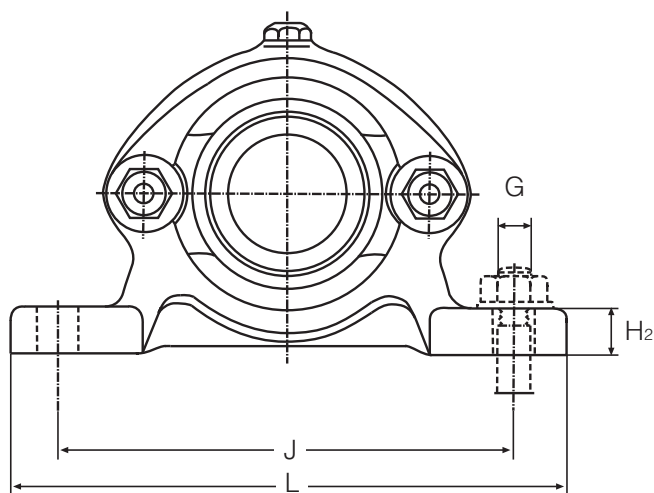
Estos soportes no partidos están destinados al montaje de rodamientos oscilantes de bolas con aro interior ancho. Las obturaciones son de fundición gris y están equipadas con juntas de fieltro.

El aro externo del rodamiento se fija axialmente mediante las juntas anulares. El aro interno del rodamiento sobrepasa ambos lados aprox. 1 cm. Con ello se evita que otras partes de la maquina choquen con el rodamiento. El arrastre del aro interno y la fijación axial se realizan mediante tornillos con pivotes enroscados que se enganchan en la muesca unilateral del aro interno. Los soportes TN se fabrican exclusivamente de GG20. Para la lubricación, se recomienda el uso de una grasa para rodamientos normal.

Cargas de ruptura para soportes TN



Denominación Soporte	Cargas de ruptura en kN				
	Q 180°	Q 150°	Q 120°	Q 90°	Q 55°
TN 204	25	21	24	41	130
TN 205	29	25	20	49	135
TN 206	41	34	40	65	145
TN 207	41	34	40	68	145
TN 208	60	50	56	95	165
TN 209	68	56	65	105	200
TN 210	76	65	75	125	200
TN 211	95	80	90	150	210
TN 212	106	90	100	175	225



Denominación Soporte	Denominación Rodamiento	Peso en kg	da	H ₁	H	B ₁	L	B mm	H ₂	A ₂	J	N	N ₁	G	Cant.grasa 1. llenado/kg
TN 204	11204	1,10	20	40	74	40	145	42	12	6,5	115	14	20	M12	0,005
TN 205	11205	1,14	25	40	77	44	150	42	12	8,5	120	14	20	M12	0,005
TN 206	11206	1,77	30	50	93	48	165	48	14	10,0	130	14	24	M12	0,010
TN 207	11207	1,89	35	50	98	52	180	48	14	8,0	145	14	24	M12	0,015
TN 208	11208	2,40	40	55	108	56	195	52	16	8,5	160	14	24	M12	0,020
TN 209	11209	2,70	45	60	116	58	210	56	16	7,5	175	14	24	M12	0,020
TN 210	11210	3,06	50	60	120	58	210	56	16	6,0	175	14	24	M12	0,025
TN 211	11211	3,91	55	65	129	60	230	62	18	8,0	190	17	27	M16	0,040
TN 212	11212	4,63	60	70	140	62	245	66	18	10,0	205	17	27	M16	0,050