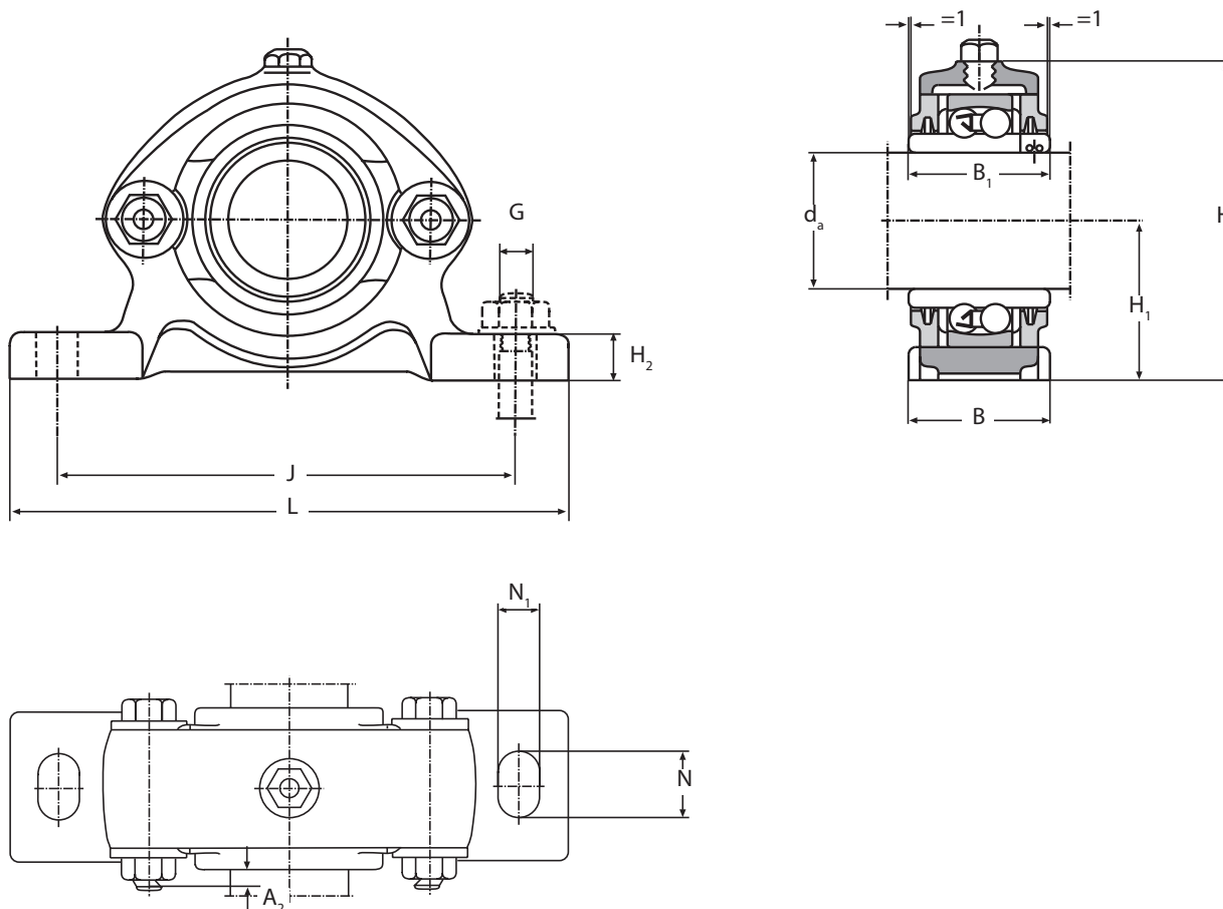


Sopporti ritTI TN

Questi sopporti ritTI con corpo non diviso sono progettati per alloggiare cuscinetti orientabili a sfere con anello interno largo (serie 11200). I coperchi di chiusura sono in ghisa e sono dotati di una tenuta in feltro FS. Attraverso i coperchi l'anello esterno del cuscinetto è bloccato assialmente. L'anello interno del cuscinetto sporge da entrambi i lati del sopporto di ca. 1 mm. Questa sporgenza evita che le parti montate sull'albero possano strisciare contro i coperchi del sopporto. Il trascinamento dell'anello interno del cuscinetto, così come il fissaggio assiale, avviene mediante perni o viti di fermo disposti nella sede prevista su un lato dell'anello interno. Il fissaggio del sopporto avviene attraverso due asole che permettono piccoli aggiustamenti in fase di montaggio. I sopporti TN vengono prodotti esclusivamente in ghisa GG 20. L'esecuzione monoblocco garantisce elevata rigidità ed elevati carichi Q nelle varie direzioni che potrete rilevare nella tabella a fondo pagina, il massimo carico assiale ammissibile è circa il 50 % del carico Q 90°. Questi sopporti sono progettati per la lubrificazione con grasso, e per le successive rilubrificazioni è previsto un foro filettato per ingrassatore R 1/8.



Sigla sopporto	Massa [kg]	da	H ₁	H	B ₁	L	B	H ₂	A ₂	J	N ₁	N	G	Cuscinetti adatti	Grasso [kg]
TN 204	1,1	20	40	74	40	145	42	12	6,5	115	14	20	M12	11204	0,005
TN 205	1,14	25	40	77	44	150	42	12	8,5	120	14	20	M12	11205	0,005
TN 206	1,77	30	50	93	48	165	48	14	10	130	14	24	M12	11206	0,01
TN 207	1,89	35	50	98	52	180	48	14	8	145	14	24	M12	11207	0,015
TN 208	2,4	40	55	108	56	195	52	16	8,5	160	14	24	M12	11208	0,02
TN 209	2,7	45	60	116	58	210	56	16	7,5	175	14	24	M12	11209	0,02
TN 210	3,06	50	60	120	58	210	56	16	6	175	14	24	M12	11210	0,025
TN 211	3,91	55	65	129	60	230	62	18	8	190	17	27	M16	11211	0,04
TN 212	4,63	60	70	140	62	245	66	18	10	205	17	27	M16	11212	0,05