

Bauart GHBS

Mit gerader Bremsscheibe aus Stahl, mehrteilige Ausführung, zum Wechsel des elastischen Zwischenrings und der Bremsscheibe ohne axiales Verschieben der angeschlossenen Aggregate

Klaenerringe Teile 102 und 108 aus GG, Naben Teile 104 und 161 aus Stahl
Elastischer Zwischenring in verschiedenen Härten: Standard Pb72, hart Pb82
Alle Gewichtsangaben für ungebohrte Kupplungen

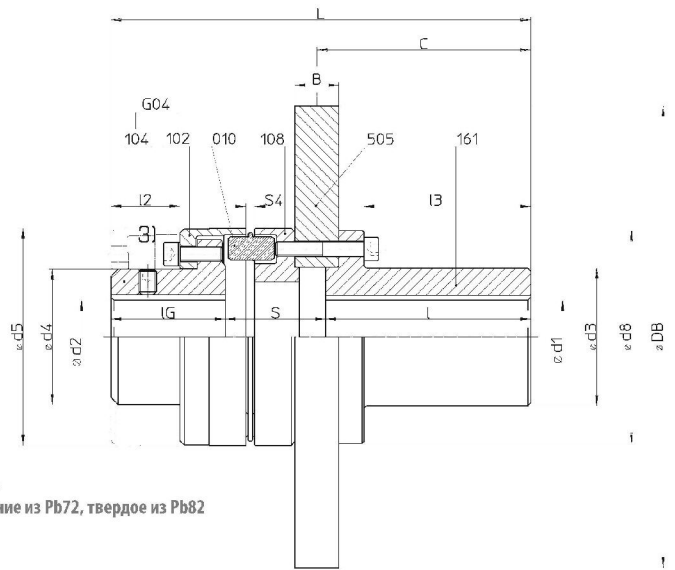
- ¹⁾ Gewicht einschließlich hälftigem Anteil des elastischen Zwischenrings
- ²⁾ Bei Stoßbeanspruchung maximal zulässiges Drehmoment beachten – siehe Tabelle Datenübersicht
- ³⁾ Stellschraube auf Kundenwunsch
- ⁴⁾ Anordnung der Bremsscheibe so wählen, dass Bremsdrehmoment nicht über den elastischen Zwischenring geleitet wird

Конструкция GHBS

С прямым тормозным диском из стали, исполнение из нескольких деталей, для замены эластичного прокладочного кольца и тормозного диска без осевого смещения присоединенных агрегатов

Кольца кулачков муфты, деталь 102 и 108 из серого чугуна, ступицы, деталь 104 и 161 стальные.
Эластичное прокладочное кольцо с различными показателями твердости: стандартное исполнение из Pb72, твердое из Pb82
Все указания веса для муфт без отверстий

- ¹⁾ Вес, включая половину доли эластичного прокладочного кольца
- ²⁾ При ударных нагрузках следует учитывать максимально допустимый крутящий момент – смотри таблицу с перечнем технических параметров
- ³⁾ Регулировочный винт по желанию заказчика
- ⁴⁾ Расположение тормозного диска следует выбирать таким образом, чтобы крутящий момент торможения направлялся не через эластичное прокладочное кольцо



WN 15 Kombination Комбинация GHBS

Größe / Размер			Nor-Mex Ident.-Nr. идент.-№	Nenn-drehmoment ²⁾ Номинальный крутящий момент		Bremsmoment ⁴⁾ Момент торможения	Drehzahl Число оборотов	max. Fertigung Максимальное готовое отверстие												Masse / Масса	
d _s	D _B	B		T _{KL}	T _{KL}	T _{BR}	n _{max}	d ₁	d ₂	C	d ₄	l _G	l _Z	d ₅	d ₆	l	l _S	S	S ₄	Teil	Gesamt
				Pb72	Pb82	Деталь														Всего	
mm	mm	mm	Nm	Nm	Nm	min ⁻¹	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
148	315	30	WN1514-315	390	600	1000	4500	65	65	146	92,5	78	47,0	94	145	140	119,0	68,5	6,0±1,0	6,7	34
168	355	30	WN1516-355	630	980	1600	4000	80	75	146	104,5	87	52,5	115	168	140	116,0	77,5	6,0±1,5	9,7	46
168	400	30	WN1516-400	630	980	1600	4000	80	75	146	104,5	87	52,5	115	168	140	116,0	77,5	6,0±1,5	9,7	52
168	450	30	WN1516-450	630	980	1600	3750	80	75	146	104,5	87	52,5	115	168	140	116,0	77,5	6,0±1,5	9,7	60
194	400	30	WN1519-400	1050	1650	2750	3500	95	85	146	121,5	97	60,0	135	194	140	112,0	84,5	6,0±1,5	14,6	63
194	560	30	WN1519-560	1050	1650	2750	3000	95	85	146	121,5	97	60,0	135	194	140	112,0	84,5	6,0±1,5	14,6	91
240	450	30	WN1524-450	2400	3700	4200	2750	120	100	146	146,0	117	75,5	165	225	140	109,5	97,0	6,5±2,0	25,7	92
240	560	30	WN1524-560	2400	3700	4200	2750	120	100	146	146,0	117	75,5	165	225	140	109,5	97,0	6,5±2,0	25,7	113
240	630	30	WN1524-630	2400	3700	4200	2750	120	100	146	146,0	117	75,5	165	225	140	109,5	97,0	6,5±2,0	25,7	128
265	500	30	WN1526-500	3700	5800	8700	2500	135	120	146	164,0	137	88,0	195	265	140	107,0	104,5	7,0±2,0	37,8	125
265	560	30	WN1526-560	3700	5800	8700	2500	135	120	146	164,0	137	88,0	195	265	140	107,0	104,5	7,0±2,0	37,8	137
265	710	30	WN1526-710	3700	5800	8700	2400	135	120	146	164,0	137	88,0	195	265	140	107,0	104,5	7,0±2,0	37,8	172
295	630	30	WN1529-630	4900	7550	9800	2250	153	130	146	181,0	147	96,0	215	295	140	106,0	109,5	8,0±2,0	49,3	175
295	710	30	WN1529-710	4900	7550	9800	2250	153	130	146	181,0	147	96,0	215	295	140	106,0	109,5	8,0±2,0	49,3	194