

Moyeux tambours (roulements coniques)



Type de frein	Brut	Roulement	Joint	Perçages	Tambour avec roulement	Kit complet *
1635	218 215 00 04	6203/6205	700 777	98x4 / M 12x1,5	691 473	
SB 160	2 280 280 002	ou		115x4 / M10x1,25	369 709	1 375 254
SR160		30203/30205		130x4 / M14x1,5	369 710	1 375 255
1636	278 991..	KLM 11749/	701 511	98x4 / M 12x1,5	369 712	1 375 257
1637	288 028..	LM 11710 et		100x4 / M 12x1,5	374 360	1 375 259
		KLM 45449/		112x5 / M 12x1,5	369 713	1 375 258
		LM 45410		115x4 / M10x1,25	367 096	1 375 260
				130x4 / M14x1,5	362 860	1 375 265
1636 G	218 215 00 04	KLM 11749/	701 511	98x4 / M 12x1,5	610 678	1 375 262
	1 312 140	LM 11710 et		100x4 / M 12x1,5	610 655	1 375 263
		KLM 45449/		112x5 / M 12x1,5	369 713	1 375 258
		LM 45410		115x4 / M10x1,25	610 680	1 375 264
				130x4 / M14x1,5	362 860	1 375 265
SB 200	208 436..		700 272	98x4 / M 12x1,5	691 487	
	238 261..			100x4 / M 12x1,5	691 488	
SR 201	238 266..			112x5 / M 12x1,5	691 489	
SR 202		30204/30206		130x4 / M 12x1,5	691 490	
SR 203				120x5 / M 12x1,5	691 491	
2035						
ancien 2050						
SB 203						
SB 203	238 266 00 01	KLM 67048/	700 272	98x4 / M 12x1,5	691 492	
nouveau 2035		67010		100x4 / M 12x1,5	691 493	
2050		et		112x5 / M 12x1,5	691 494	
2051		KLM 11949/		120x5 / M 12x1,5	691 496	
		11910	108x5 / M 12x1,5	691 497		
2050	238 271..	KLM 67048/	700 272	98x4 / M 12x1,5	369 717	1 375 230
nouveau 2035		67010 et		100x4 / M 12x1,5	367 707	1 375 231
2051		KLM 11949/		112x5 / M 12x1,5	367 097	1 375 232
		11910		130x4 / M 14x1,5	362 806	1 375 233
			140x5 / M 14x1,5	362 968	1 375 234	
2350 -	238 352..	KLM 67048/	700 272	100x4 / M 12x1,5	691 500	
1 300 kg		KLM 67010 et		112x5 / M 12x1,5	691 501	
		KLM 11949/				
		KLM 11910				

* Comprenant moyeu, roulements, joint, chapeau vis de roue, écrou.

Seuls les articles en gras peuvent être commandés.

Moyeux tambours (roulements coniques)

AL-KO

QUALITY FOR LIFE



Type de frein	Brut	Roulement	Joint	Perçages	Tambour avec roulement	Kit complet *
2350 - 1 600 kg	238 352..	32005/32007	700 272	100x4 / M 12x1,5	691 478	1 375 235
				112x5 / M 12x1,5	691 502	
				130x4 / M 14x1,5	369 724	
				140x5 / M 14x1,5	367 224	
2361 - 1 600 kg	371 841	32005/32007	700 272	112x5 / M 12x1,5	385 813	1 375 238
				130x4 / M 14x1,5	562 127	1 375 237
				140x5 / M 14x1,5	560 915	1 375 239
2361 - 1 750 kg	366 859	32006 et KLM501349/310	700 779	140x5 / M 14x1,5	383 653	1 375 240
				112x5 / M 12x1,5	384 560	1 375 241
				140x5 / M 14x1,5	382 312	1 375 273
				205x6 / M 18x1,5	367 550	1 375 274
				205x6 / M 18x1,5	691 484	
3061	248 100			205x6 / M 18x1,5	1 371 660	1 375 243
3062	1 302 427	32008/30211	702 126	140x5 / M 14x1,5	1 302 422	1 375 242
				205x6 / M 18x1,5		
3080	358 064	32008/30211	702 126	205x6 / M 18x1,5	384 400	1 375 244
3081/B - 400 kg/essieu				205x6 / M 18x1,5	1 312 442 ABS	1 375 245
3081 A Modele K - 2 500 kg/essieu	366 787	32008/30211	702 126	205x6 / M 18x1,5	384 412	1 375 253
				140x5 / M 14x1,5	384 411	1 375 252
F306	381 476	30207/30208		140x5 / M 16x1,5	367 910	1 375 576

* comprenant moyeu, roulements, joint, chapeau, vis de roue, écrou.