



G handl. belki	Dł. prof. L [mm]	Uwagi	Kod wyrobu	Obciążenie równo rozłożone w Q [kg]
300	177		MR-B00050300	370
400	277		MR-B00050400	
500	377		MR-B00050500	
550	427		MR-B00050550	
600	477		MR-B00050600	
620	545		MR-B00050620	
630	507		MR-B00050630	
650	527		MR-B00050650	
665	542		MR-B00050665	
670	547		MR-B00050670	
710	587		MR-B00050710	
730	607		MR-B00050730	
740	617		MR-B00050740	
750	627		MR-B00050750	
762	639		MR-B00050762	
800	677		MR-B00050800	
830	707		MR-B00050830	
850	727		MR-B00050850	
900	777		MR-B00050900	330
930	807		MR-B00050930	
950	827		MR-B00050950	
988	882		MR-B00050988	
1030	907		MR-B00051030	
1050	927		MR-B00051050	
1058	935		MR-B00051058	
1080	957		MR-B00051080	
1130	1007		MR-B00051130	
1150	1027		MR-B00051150	230
1180	1057		MR-B00051180	
1200	1077		MR-B00051200	
1230	1107		MR-B00051230	
1250	1127		MR-B00051250	
1285	1162		MR-B00051285	
1350	1227		MR-B00051350	
1378	1255		MR-B00051378	
1400	1277		MR-B00051400	
1410	1288		MR-B00051410	
1420	1298	stary	MR-B00051420	
1430	1307		MR-B00051430	180
1450	1327		MR-B00051450	
1550	1427		MR-B00051550	
1570	1447		MR-B00051570	
1600	1477		MR-B00051600	
1650	1527		MR-B00051650	
1800	1677		MR-B00051800	
1823	1700		MR-B00051823	
2230	2107		MR-B00052230	
2327	2327	garden	MR-B00052327	

Opracował: M.Łuniewski	Revizja: G	Dokument jest własnością firmy MAGO S.A. i w całości ani we fragmentach nie może być powielany, ujawniany i wykorzystywany jako dokumentacja techniczna lub wykonawcza przez żadną firmę ani osobę.
Data utworzenia: 11.08.2005	Wersja: 2	



Nazwa części lub zespołu: Belka poprzeczna L-... na tr. 40	MR-B0005...
--	--------------------