



| Wymiar h [mm] | Długość L [mm] | Kod wyrobu | Obciążenie Q[mm] |
|---------------|----------------|--------------|------------------|
| 750 | 607 | MR-B00150750 | |
| 780 | 637 | MR-B00150780 | |
| 828 | 685 | MR-B00150828 | |
| 830 | 687 | MR-B00150830 | |
| 850 | 707 | MR-B00150850 | |
| 900 | 757 | MR-B00150900 | 370 |
| 930 | 787 | MR-B00150930 | |
| 950 | 807 | MR-B00150950 | |
| 980 | 837 | MR-B00150980 | |
| 1030 | 887 | MR-B00151030 | |
| 1050 | 907 | MR-B00151050 | |
| 1080 | 937 | MR-B00151080 | |
| 1130 | 987 | MR-B00151130 | |
| 1150 | 1007 | MR-B00151150 | 330 |
| 1180 | 1037 | MR-B00151180 | 330 |
| 1200 | 1057 | MR-B00151200 | |
| 1230 | 1087 | MR-B00151230 | |
| 1350 | 1207 | MR-B00151350 | 230 |
| 1450 | 1307 | MR-B00151450 | ∠30 |
| 1550 | 1407 | MR-B00151550 | - |

| R. Jakubowski | Rewizja: |
|-----------------------------|----------|
| Data utworzenia: 18.05.2011 | Wersja: |

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.



Nazwa części lub zespołu:

Belka poprzeczna na trawers dwut. 100x50

MR-B0015...