



Das Gewicht **m** ist ohne Rollen angegeben!

## U1012045135

Schwelle	U100
Norm	DIN 1026 / EN 10365
Bandbreite <b>BB (mm)</b>	1200
Muldung °	45
Rollendurchmesser <b>D (mm)</b>	89,108,133
Rollenlänge <b>RL (mm)</b>	465
Rollenachse Höhe von der Infrastruktur <b>h (mm)</b>	135
Schwellenlänge <b>E (mm)</b>	1590
Abstand der Langlöcher <b>a (mm)</b>	30
Abstand der Langlöcher <b>b (mm)</b>	65
Gewicht <b>(kg)</b>	23.2

