

RL
A
E

SE STURCEM
MIT STURZ
WITH TILT

BEZ STURCU
OHNE STURZ
WITHOUT TILT

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

U1818040200	
Schwelle	U180
Norm	DIN 1026 / EN 10365
Bandbreite BB (mm)	1800
Muldung °	40
Rollendurchmesser D (mm)	133,159
Rollenlänge RL (mm)	670
Rollenachse Höhe von der Infrastruktur h (mm)	200
Schwellenlänge E (mm)	2240
Abstand der Langlöcher a (mm)	30
Abstand der Langlöcher b (mm)	65
Gewicht (kg)	67.4



