

RI.
A.
E.

SE ŠTURCEM
MIT STURZ
WITH TILT

BEZ ŠTURCU
ONNE STURZ
WITHOUT TILT

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

U1816035200	
Schwelle	U180
Norm	DIN 1026 / EN 10365
Bandbreite BB (mm)	1600
Muldung °	35
Rollendurchmesser D (mm)	133,159
Rollenlänge RL (mm)	600
Rollenachse Höhe von der Infrastruktur h (mm)	200
Schwellenlänge E (mm)	2040
Abstand der Langlöcher a (mm)	30
Abstand der Langlöcher b (mm)	65
Gewicht (kg)	60.5



