

RI.
A.
E.

SE ŠTURCEM
MIT STURZ
WITH TILT

BEZ ŠTURCU
ONNE STURZ
WITHOUT TILT

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

U1620030165	
Schwelle	U160
Norm	DIN 1026 / EN 10365
Bandbreite BB (mm)	2000
Muldung °	30
Rollendurchmesser D (mm)	108,133,159
Rollenlänge RL (mm)	750
Rollenachse Höhe von der Infrastruktur h (mm)	165
Schwellenlänge E (mm)	2490
Abstand der Langlöcher a (mm)	35
Abstand der Langlöcher b (mm)	75
Gewicht (kg)	58



