

RI.
A
E

SE ŠTURCEM
MIT STURZ
WITH TILT

BEZ ŠTURCU
ONNE STURZ
WITHOUT TILT

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

| U1614045165 | |
|---|---------------------|
| Schwelle | U160 |
| Norm | DIN 1026 / EN 10365 |
| Bandbreite BB (mm) | 1400 |
| Muldung ° | 45 |
| Rollendurchmesser D (mm) | 108,133,159 |
| Rollenlänge RL (mm) | 530 |
| Rollenachse Höhe von der Infrastruktur h (mm) | 165 |
| Schwellenlänge E (mm) | 1790 |
| Abstand der Langlöcher a (mm) | 30 |
| Abstand der Langlöcher b (mm) | 65 |
| Gewicht (kg) | 45.7 |



