

RL
A
E

SE STURCEM
MIT STURZ
WITH TILT

BEZ STURCU
OHNE STURZ
WITHOUT TILT

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

| U1618020165                                   |                     |
|---|---------------------|
| Schwelle                                      | U160                |
| Norm  | DIN 1026 / EN 10365 |
| Bandbreite BB (mm)                            | 1800                |
| Muldung °                                     | 20                  |
| Rollendurchmesser <b>D</b> (mm)               | 108,133,159         |
| Rollenlänge RL (mm)                           | 670                 |
| Rollenachse Höhe von der Infrastruktur h (mm) | 165                 |
| Schwellenlänge <b>E (mm)</b>                  | 2240                |
| Abstand der Langlöcher a (mm)                 | 30                  |
| Abstand der Langlöcher <b>b (mm)</b>          | 65                  |
| Gewicht (kg)                                  | 50.4                |



