

SE ŠTURCEM MIT STURZ WITH TILT

SE ŠTURCEM WITH TILT

SE ŠTURCEM WITH TILT

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

U1014025135	
Schwelle	U100
Norm	DIN 1026 / EN 10365
Bandbreite BB (mm)	1400
Muldung °	25
Rollendurchmesser D (mm)	89,108,133
Rollenlänge RL (mm)	530
Rollenachse Höhe von der Infrastruktur h (mm)	135
Schwellenlänge E (mm)	1790
Abstand der Langlöcher a (mm)	30
Abstand der Langlöcher b (mm)	65
Gewicht (kg)	23.8



