

RL
A
E

SE ŠTURCEM
MIT STURZ
WITH TILT

WITHOUT TILT

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

L1220015200	
Schwelle	L120/120/12
Norm	DIN 1028 / EN 10056-1
Bandbreite BB (mm)	2000
Muldung °	15
Rollendurchmesser D (mm)	133,159
Rollenlänge RL (mm)	750
Rollenachse Höhe von der Infrastruktur h (mm)	200
Anschlußmaße A (mm)	2420
Schwellenlänge E (mm)	2490
Gewicht (kg)	72.1
L1220015200	
Schwelle	L120/120/12
Norm	DIN 1028 / EN 10056-1
Bandbreite BB (mm)	2000
Muldung °	20
Rollendurchmesser D (mm)	133,159
Rollenlänge RL (mm)	750







GTK, spol s r.o., CZ-687 07 TUPESY 116, okres Uherské Hradiště, Česká republika

Tel.: +420 572 520 880-9, Fax: +420 572 520 899

Rollenachse Höhe von der Infrastruktur h (mm)	200
Anschlußmaße A (mm)	2420
Schwellenlänge E (mm)	2490
Gewicht (kg)	73.4

