



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

| L1220045200                                   |                       |
|---|-----------------------|
| Schwelle                                      | L120/120/12           |
| Norm  | DIN 1028 / EN 10056-1 |
| Bandbreite BB (mm)                            | 2000                  |
| Muldung °                                     | 45                    |
| Rollendurchmesser <b>D</b> (mm)               | 133,159               |
| Rollenlänge RL (mm)                           | 750                   |
| Rollenachse Höhe von der Infrastruktur h (mm) | 200                   |
| Anschlußmaße <b>A (mm)</b>                    | 2420                  |
| Schwellenlänge <b>E (mm)</b>                  | 2490                  |
| Gewicht (kg)                                  | 82.5                  |