

Die Lagerlänge der Universal-Rollenschienen beträgt 3000 mm. In der Regel liefern wir Ihnen aber Ihre gewünschte Fixlänge. Das Profil ist sendzimer verzinkt, $W_y = 2,2\text{cm}^3$.

Normalröllchen sind, wenn nicht besonders bestellt, in der unteren Lochreihe, Spurkranzröllchen immer in der oberen Lochreihe montiert.

Profil ohne Röllchen:

Best.-Nr.: U28

Folgende Röllchen sind lieferbar:

Kugelgelagert:

Normalröllchen, $\varnothing 48\text{ mm}$, Kunststoff

Tragkraft 10 kg

Best.-Nr.: NR10

Normalröllchen, Stahl verzinkt,

Tragkraft 20 kg

Best.-Nr.: NR20

Spurkranzröllchen, Kunststoff,

Tragkraft 10 kg

Best.-Nr.: SR10

Spurkranzröllchen, Stahl, Tragkraft 20 kg

Best.-Nr.: SR21

Alle Normalröllchen können mit einem Pufferring aus PUR überzogen werden.

Best.-Nr.: PUR

Gleitgelagert:

Alle Gleitlagerröllchen haben eine Mindesttragkraft von 10 kg. Die Lauffläche der Gleitlagerröllchen ist leicht ballig.

Normalröllchen, Ausführung Polypropylen

Farbe: blau (Kunststoff hart)

Best.-Nr.: NRGH

Normalröllchen, Ausführung PUR Farbe: gelb

(Kunststoff weich)

Best.-Nr.: NRGW

Die Röllchen NR10, NR20, SR10 und SR21

werden mit Hohnieten und Deckkappe

(abgerundet) montiert.

Best.-Nr.: HIN

Auf Sonderwunsch werden Sie mit Spezialkunststoffschrauben montiert.

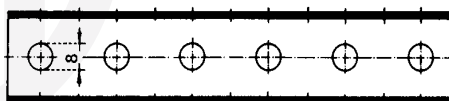
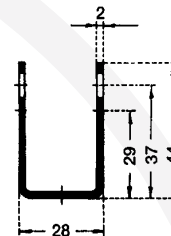
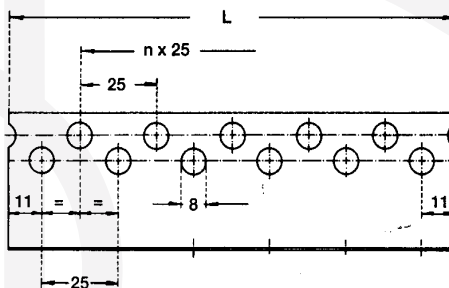
Best.-Nr.: VS 26

Die Röllchen NRG werden mit verzinkten Stahlschrauben montiert.

Best.-Nr.: M 8 X 35

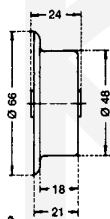
Alle Röllchen sind einzeln auswechselbar.

Universal-Rollschienenprofil
Universal Roller Tracks Profile

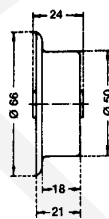


Abmessungen Röllchen
Dimension wheels

SR 10



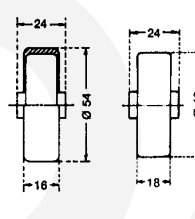
SR 21



NR 10
NR 20

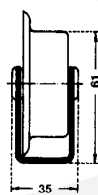


NR 10/20 mit NRG
Pufferring PUR

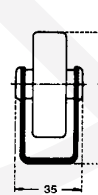


Hauptabmessungen mit Kunststoff-Röllchen
Main dimension with plastic wheels

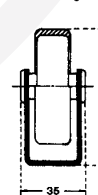
SR 10



NR 10 unten bzw.
oben montiert

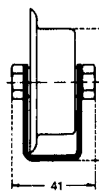


NR 10 mit
Pufferring

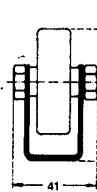


Hauptabmessungen mit Stahlröllchen
Main dimension with steel wheels

SR 21



NR 20 unten bzw.
oben montiert



NR 20 mit
Pufferring

