



**Vollkunststoff-Schlitten  
mit Durchgangsbohrung**

**Vollkunststoff-Schlitten  
mit Gewindezapfen**

**Doppelschlitten  
mit Durchgangsbohrung**

**Doppelschlitten  
mit Gewindebohrung**



## Vollkunststoff-Schlitten mit Durchgangsbohrung

**Bestellnummer Schlitten mit Vorspannung**

► NW-21-27-60P

**Bestellnummer Schiene**

► NS-01-27  mm

Schlittengewicht

9 g

Schienengewicht

290 g/m

Material Schlitten

iglidur® J

max. Schienenlänge

3.000 mm

Standardbohrbild

symmetrisch (C5 = C6)



## Vollkunststoff-Schlitten mit Gewindezapfen

**Bestellnummer Schlitten mit Vorspannung**

► NW-22-27-60P

**Bestellnummer Schiene**

► NS-01-27  mm

Schlittengewicht

12 g

Schienengewicht

290 g/m

Material Schlitten

iglidur® J

max. Schienenlänge

3.000 mm

Standardbohrbild

symmetrisch (C5 = C6)



## Doppelschlitten mit Durchgangsbohrung

**Bestellnummer Schlitten, umspritzt**

► NW-11-27-80

**Bestellnummer Schiene**

► NS-01-27  mm

Schlittengewicht

25 g

Schienengewicht

290 g/m

Material Schlitten

Zink

Material Gleitelemente

iglidur® J200

max. Schienenlänge

3.000 mm

Standardbohrbild

symmetrisch (C5 = C6)



## Doppelschlitten mit Gewindebohrung

**Bestellnummer Schlitten, umspritzt**

► NW-12-27-80

**Bestellnummer Schiene**

► NS-01-27  mm

Schlittengewicht

25 g

Schienengewicht

290 g/m

Material Schlitten

Zink

Material Gleitelemente

iglidur® J200

max. Schienenlänge

3.000 mm

Standardbohrbild

symmetrisch (C5 = C6)