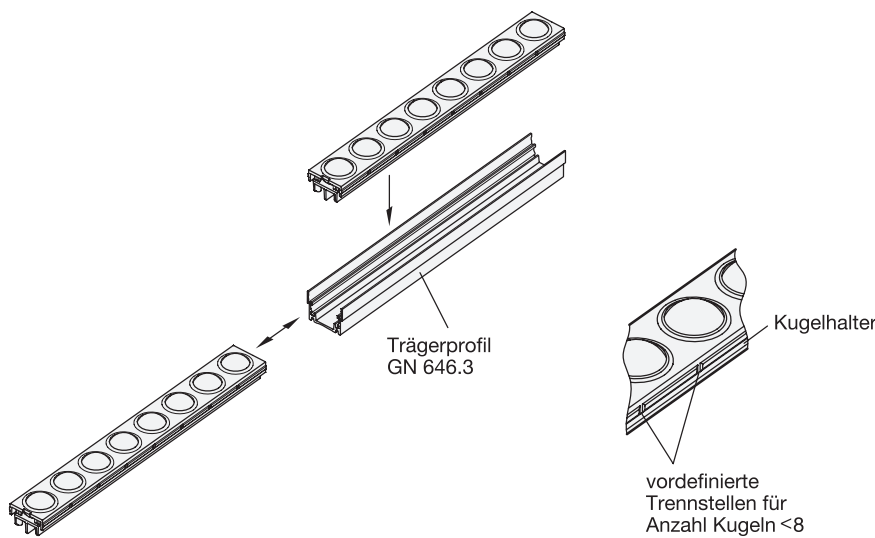


ELESA original design RLS-U



Ausführung

- Kugelhalter
Polyamid (PA)
- schwarz
- temperaturbeständig bis 60 °C
- Kugeln
Polyacetal
- weiß
- temperaturbeständig bis 60 °C
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite 1746
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

POM

2

Hinweis

Die Kugelleiste GN 646.2, eingesetzt in Trägerprofile GN 646.3, bilden Kugelschienen für „allseitige“ Bewegungen der Fördergüter.

Die Kugelleiste wird vertikal in das Trägerprofil eingeklippt oder axial eingeschoben. Es sind keine Befestigungselemente erforderlich. Die Demontage kann allerdings nur axial erfolgen.

Die Kugelhalter und Kugeln aus Kunststoff gewährleisten eine geringe Reibung und eine wartungsfreie Funktion.

siehe auch...

- Rollenleisten GN 646.1 → Seite 1747
- weitere Komponenten für Kugelschienen → Seite 1744 ff.

Bestellbeispiel

GN 646.2-270-POM

1	Länge
2	Werkstoff (Kugeln)