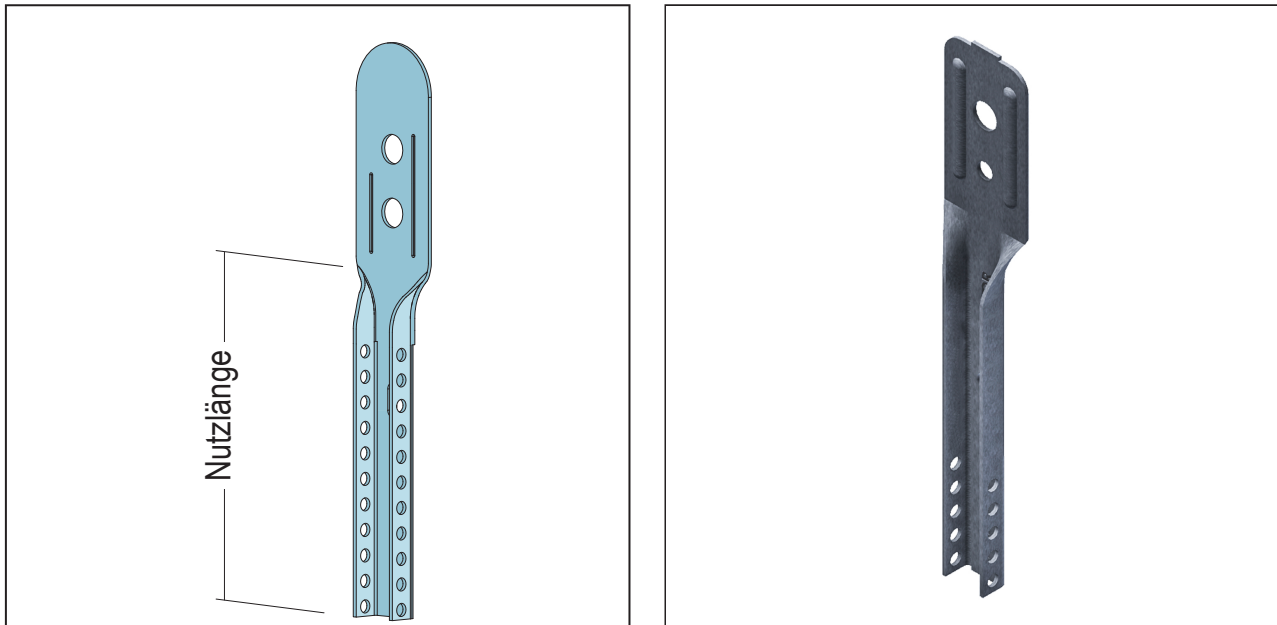


PRODUKTDATENBLATT

Noniusoberteil
Nutzlänge 85 mm
Art.-Nr. 6020



Stand: 23.10.2025 | 15:24



| | |
|------------------------------|--|
| Bezeichnung | Noniusoberteil Nutzlänge 85 mm |
| Beschreibung | Zur Abhängung für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Noniusunterteil. Lochung durchgehend. |
| Produktbereich | Trockenbau / Stahlleichtbau |
| Produktkategorie | Zubehör für Decke und Wand |
| Materialdicke | 1 mm |
| EN-Norm | EN 13964:2014 |
| Norm | DIN18168-2 |
| Verzinkung | nach Norm |
| Brandverhalten | A1 |
| Verarbeitung | - Das Noniusoberteil im erforderlichen Achsabstand mit geeigneten Befestigungsmittel anbringen - Noniusunterteil mit zwei Sicherungsklammern oder einem Sicherungsbügel verbinden - Sicherungsbügel nach dem ausrichten der Unterkonstruktion durch umbiegen sichern |
| Tragfähigkeit | NPD* |
| Zolltarifnummer | 73089098 |
| Verarbeitungshinweis | siehe Verarbeitungsbeschreibung |
| Anbruch Kennzeichnung | Abnahme nur als volle Verpackungseinheiten möglich. |

| Bestellnummer | Länge (cm) | Putzdicke | Werkstoff | Verpackungseinheit |
|---------------|------------|-----------|----------------------|--------------------|
| 101099 | 12 | | Stahlblech, verzinkt | 100 ST / 100 KAR |

Das vorliegende Produktdatenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuauflage seine Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren allgem. Geschäftsbedingungen. Beachten Sie bitte die Anwendungs- Montage- und Lagerrichtlinien.

PRODUKTDATENBLATT

Noniusoberteil
Nutzlänge 85 mm
Art.-Nr. 6020



Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten! Produktabbildungen können vom Lieferprodukt abweichen.
Ausschreibungstexte, Montagehinweise und Leistungserklärungen (soweit gesetzl. vorgeschrieben) finden Sie auf unserer Homepage. Bitte
achten Sie der Umwelt zuliebe auf eine fachgerechte Entsorgung!