

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

PVC-PRISMA ZUM FALZEN




KNS-STUS 278850

MERKMALE:

- ohne möglichen Rostbelag
- Abschrägungswinkel 5 – 7°
- Prismenhöhe 25 und 35 mm




PE Polyethylen

| | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|---------------|--------------------|---|
| INDEX | | DATUM | UNTERSCHRIFT |   |
| ÄNDERUNG | | | | |
| MAT-ZEICHEN | | ABFALL KLASSE | GEWICHT kg | AUSMASS |
| MASS – HALBPROD. | | | | |
| HILFSEINR. | | | STN | SORT-Nr. |
| ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M. | | | BEM. | POS-Nr. |
| ÜBERPRÜFT | | | | |
| TECHNOL. | TECHNOL. | | ALTE ZEICHN. | ZEICHN-Nr. |
| BEZEICHNUNG | PVC-Prisma zum falzen | | Anzahl der Blätter | KNS-STUS 278850 Blatt  |

Erstellt: 05.06.2026 05:07:24

Technische Änderungen vorbehalten

| Technische Parameter | |
|--|-----------------|
| Modell | KNS-STUS 278850 |
| Nenngröße | 290 x 140 mm |
| Gewicht | 1 460 g |
|  Verpackung | 1 Stck |