

# Verstärkungsunterzug für Norm 20 1500 mm, längsseitig

**HUPFER**  
we make work flow



## Technische Daten

|                 |         |
|-----------------|---------|
| <b>Gewicht:</b> | 1 kg    |
| <b>Breite:</b>  | 38 mm   |
| <b>Tiefe:</b>   | 1450 mm |
| <b>Höhe:</b>    | 38 mm   |

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.  
Ohne Dekoration.*

Hupfer bietet eine Lösung zur sicheren Lagerung von Materialien und zur effizienten Organisation von Transportprozessen. Der Verstärkungsunterzug ermöglicht eine strukturierte Anordnung und erleichtert die Handhabung in verschiedenen logistischen Abläufen.

Entdecken Sie den Verstärkungsunterzug für Norm 20, 1500 mm, längsseitig von Hupfer. Dieser robuste Unterzug aus hochwertigem Edelstahl bietet eine geschlossene Auflage und sorgt für optimale Stabilität in Ihrer Logistikköpfung. Mit seiner langlebigen und korrosionsbeständigen Materialbeschaffenheit garantiert der Verstärkungsunterzug eine zuverlässige Unterstützung für Ihre Transport- und Lagerprozesse. Profitieren Sie von der einfachen Integration in bestehende Systeme und verbessern Sie die Effizienz Ihrer Abläufe im gewerblichen Catering und im medizinischen Sektor. Der Verstärkungsunterzug ist die ideale Lösung für alle, die Wert auf Qualität und Funktionalität legen. Setzen Sie auf Hupfer und optimieren Sie Ihre Logistik!

- **Robuste Konstruktion:** Edelstahlmaterial bietet hohe Stabilität und Langlebigkeit.
- **Optimale Unterstützung:** Verstärkungsunterzug sorgt für sichere und geschlossene Auflage.
- **Präzise Abmessungen:** Mit einer Länge von 1500 mm ideal für Norm 20 Anwendungen.
- **Vielseitige Anwendung:** Geeignet für verschiedene Logistikköpfungen im

Abrufdatum: 20.05.2026, 07:46:50 *Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer*

## Verstärkungsunterzug für Norm 20 1500 mm, längsseitig

**HUPFER**  
we make work flow

Catering und medizinischen Bereich.

- **Einfacher Einbau:** Benutzerfreundliches Design ermöglicht eine unkomplizierte Installation.