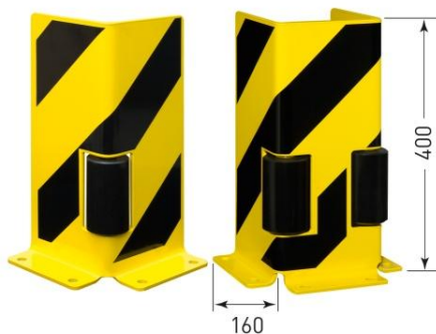
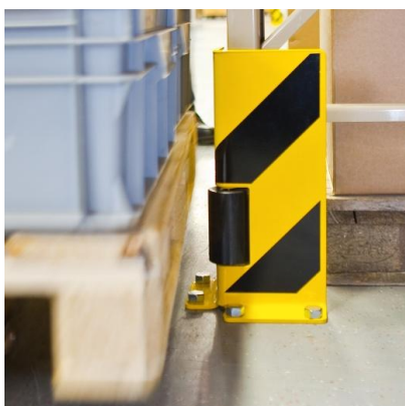


## Anfahrerschutz mit Leitrolle

### Produktbeschreibung

- massiver Stahlanfahrerschutz mit Leitrolle in Winkel-oder U-Form
- vertikal fixierte Rolle leitet Großteil der seitlichen Kräfte ab
- erhöht die Lebensdauer, dämpft und reduziert Stöße, Boden schonend
- optimaler Schutz von Regal-Stützen im Eck- und Durchfahrtsbereich
- zum Aufdübeln
- Gestaltung gemäß Sicherheitsrichtlinie DGUV-Regel 108-007 und SR A1.3/5.2



### Technische Daten

<b>Marke</b>	BLACK BULL	
<b>Artikelbezeichnung</b>	Anfahrerschutz mit Leitrolle	
<b>Funktion</b>	Schutz von Regal-Stützen im Eck- und Durchfahrtsbereich	
<b>Material</b>	Winkel: Gütestahl S235 Rolle: Polyamid	
<b>Farbe</b>	Verkehrsgelb (RAL 1023) mit schwarzen Signalstreifen	
<b>Maße (H x SL x Stärke in mm)</b>	<b>Winkel</b> 400 x 160 x 6 Zweiseitiger Schutz mit 1 Leitrolle	<b>U-Profil</b> 400 x 160 x 6 Dreiseitiger Schutz mit 2 Leitrollen
<b>Polyamid-Rolle</b>	110 mm hoch, schwarz, Anbringung 75 mm über Flur	
<b>Oberflächenbehandlung</b>	kunststoffbeschichtet	
<b>Befestigung</b>	zum Aufdübeln	
<b>Bohrlochdurchmesser</b>	14 mm	
<b>Anzahl erforderlicher Dübel</b>	Winkel: 4 U-Profil: 6	
<b>Benötigtes Befestigungsmaterial (bitte separat bestellen)</b>	Universaldübel S12 mit Schraube 8/100, Art. 109.17.393 oder Durchsteckanker (Betonböden), Art. 109.24.665	
<b>Optionen</b>	Andere Abmessungen Feuerverzinkt Feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet	