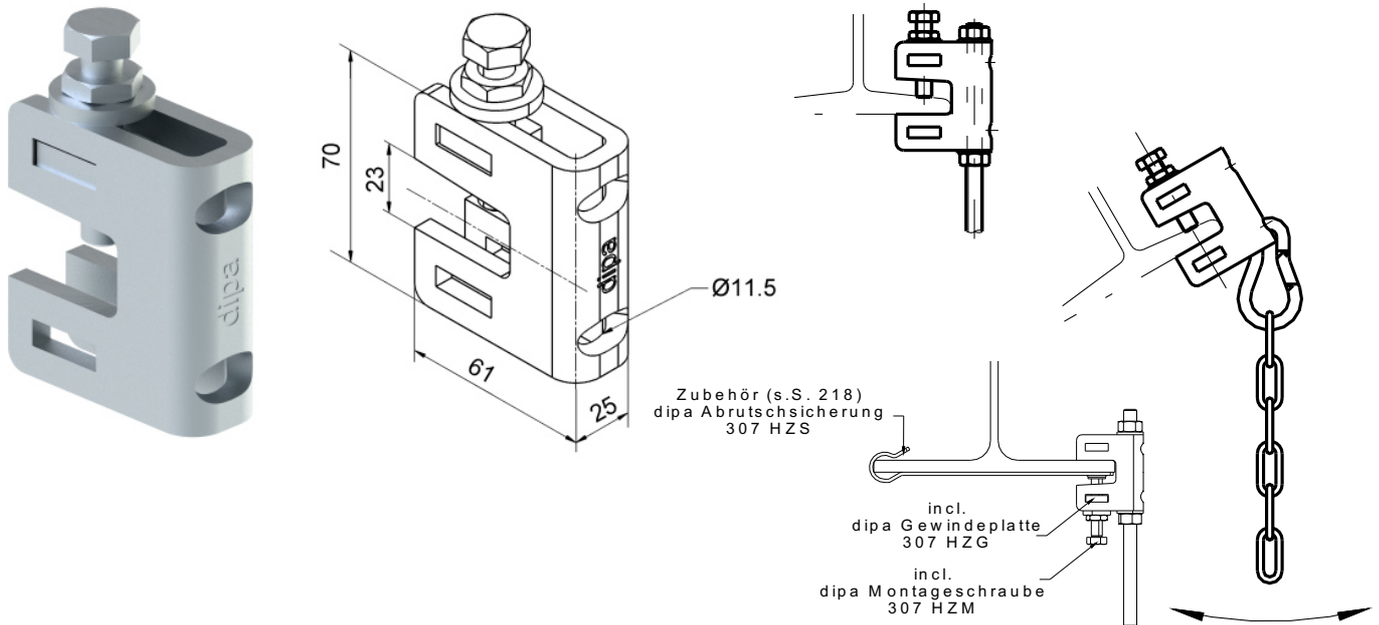


**TRÄGERKLAUE**Typ **307 HZ**

DBGMa

dipa

**Montagebeispiele**

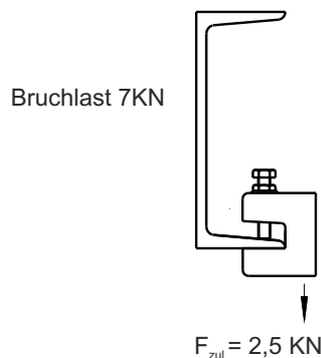
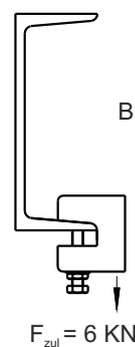
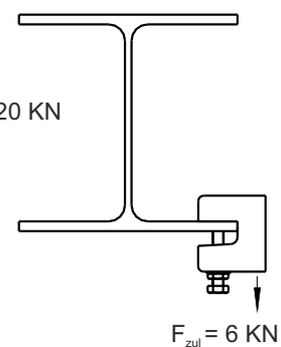
Artikel	Artikelnummer	Oberfläche	für Gewindestange
307 HZ	28005187	gal.verzinkt	M8, M10, M12

**Beschreibung**

Die Trägerklaue 307 HZ ist eine aus Flachstahl gefertigte Trägerklaue. Sie eignet sich zur einseitigen Montage an allen gängigen Trägern bis zu einer Flanschdicke von 20 mm. Sie ist auch in Edelstahl 1.4301 oder 1.4571 erhältlich. Die Abhängung des Einbauteils kann wahlweise mittels Gewindestange M8/M10/M12 oder Kette erfolgen.

**Belastungsangaben**

Die zulässigen Belastungswerte für Fall A und B beziehen sich auf die Abhängung des Einbauteils mittels Kette und ohne Abrutschsicherung. Die Belastungswerte für die Abhängung des Einbauteils über Gewindestangen liegen aufgrund günstigerer Hebelverhältnisse noch höher.

**Belastungsfall A****Belastungsfall B1 für schräge Flansche****Belastungsfall B2 für gerade Flansche****Lieferform**

verzinkt oder Edelstahl

**Bestellangaben:** Typ...  
z. B. 307HZ**Oberfläche...**  
verzinkt**Artikelnummer...**  
28005187