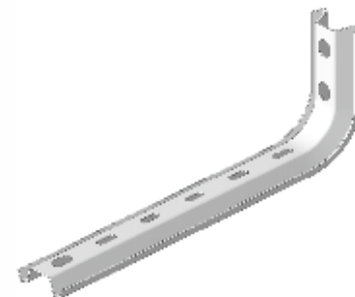


Artikelnummer	A	max. Belastung (kg)	Gewicht (kg/Stk)	🔥
LTS 100_S	163	150	0,34	🔥
LTS 150_S	213	120	0,4	🔥
LTS 200_S	263	110	0,46	🔥
LTS 300_S	363	75	0,59	🔥
LTS 400_S	463	50	0,75	🔥
LTS 500_S	563	-	0,82	🔥
LTS 600_S	663	-	0,94	🔥



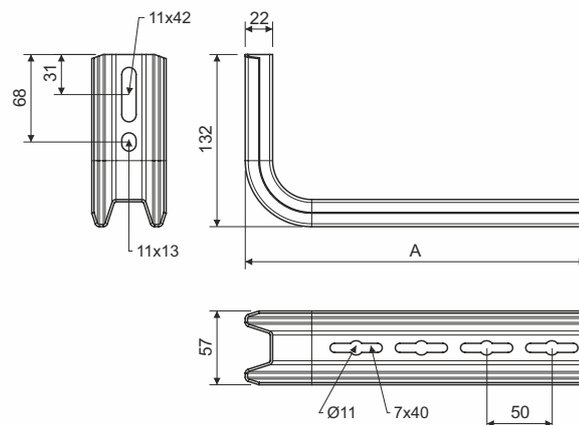
Produktbeschreibung: Die Ausleger werden verwendet um Kabelrinnen oder Kabelleitern an der Wand zu befestigen.

Die Befestigung erfolgt mit Schrauben NSM 6X10. Zum Schutz der Kabel befindet sich der Schraubenkopf im Inneren der Kabelrinne. Für eine feuerverzinkte Rinne mit der Oberfläche F wird eine Schraube mit der Oberfläche GMT verwendet.

Die Befestigung an der Decke erfolgt mit Ankern KPO 10X95 KKZ 10, Schrauben S 10X40 und Unterlegscheiben PD 10.

Zur Vermeidung von Deformationen bei der Montage wird das Distanzstück STS verwendet.

Die Halterungen LTS 500 und LTS 600 werden als Deckenprofile verwendet.



Oberflächenbehandlung: S - Sendzimirverzinkung nach EN 10346, EN 10143, Zinkschicht 15-27 µm

Verpackung: 1 Stück

Klassifizierung 🔥: ČSN 73 0895P 90-R
DIN 4102-12E 90
STN 92 0205PS 90

Die Brandklassifizierung hängt von den spezifischen Bedingungen der Kabelrinne ab, die im Katalog „Systeme mit Funktionserhalt im Brandfall“ aufgeführt sind.

🔥 Produkte zugelassen für nicht genormte Tragkonstruktionen

Lagerung: EN 60721-3-1

verwenden Sie das Distanzstück STS



Tragkonsole LTS als Hängestiel verwendet

