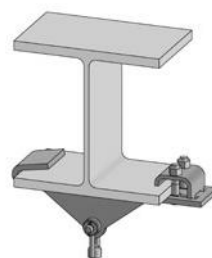
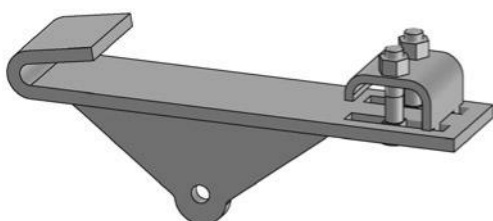


Profilaufhängungen Typ PAH Standardreihe

Werkstoff:	S235JR DIN EN 10025-2, Einsatztemperatur bis 300°C
Ausführung:	feuerverzinkt, komplett mit Klemmplatte und feuerverzinkter Schraube, erforderliches Anzugsmoment an der Klemmplatzenschraube: M16 - 80 Nm

Artikel-Nr.	Profilabmessung		Gewinde- anschluß D2	L	C	Belastung [kN]	Gewicht [kg]
	Breite A	Stärke B					
PAH-120/12-R-F	100 - 120	8 - 11	M12	65	215	4,7	3,50
PAH-120/16-R-F	100 - 120	8 - 11	M16	65	215	8,8	3,45
PAH-120/20-R-F	100 - 120	8 - 11	M20	65	215	13,8	3,40
PAH-160/12-R-F	130 - 160	8 - 13	M12	65	250	4,7	4,10
PAH-160/16-R-F	130 - 160	8 - 13	M16	65	250	8,8	4,05
PAH-160/20-R-F	130 - 160	8 - 13	M16	65	250	13,8	4,00
PAH-200/12-R-F	170 - 200	10 - 16	M12	65	290	4,7	4,40
PAH-200/16-R-F	170 - 200	10 - 16	M16	65	290	8,8	4,35
PAH-200/20-R-F	170 - 200	10 - 16	M16	65	290	13,8	4,30
PAH-240/12-R-F	210 - 240	11 - 19	M12	65	340	4,7	5,20
PAH-240/16-R-F	210 - 240	11 - 19	M16	65	340	8,8	5,15
PAH-240/20-R-F	210 - 240	11 - 19	M16	65	340	13,8	5,10
PAH-300/12-R-F	260 - 300	12 - 19	M12	65	400	4,7	5,85
PAH-300/16-R-F	260 - 300	12 - 19	M16	65	400	8,8	5,80
PAH-300/20-R-F	260 - 300	12 - 19	M16	65	400	13,8	5,75

Andere Größen als Sondertyp auf Anfrage!



Bestellbeispiel: PAH-240/16-R-F
<ul style="list-style-type: none"> └─ Feuerverzinkt └─ Werkstoff: S235JR └─ Anschlußgewinde M16 mit einer Belastbarkeit von 8,8 kN └─ Klemmbereich 210 - 240 mm └─ Profilaufhängung Typ PAH Standardreihe