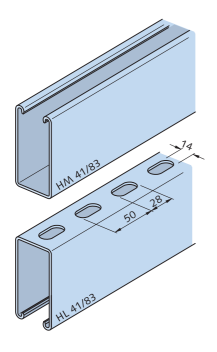
Nennmaße [mm]



Konstruktive Änderungen vorbehalten

Mate- rial- aus- führ.		Stan- dard =	Profil- ge- wicht	Profil- quer- schnitt	moment		Widerstands- moment		Max. zuläss. Punkttrag- fähigkeit		Biegetragfähigkeit bei Spannweite L F ②		
Erklä- rung s. S. 52	Bestell - Nr.	Auf Anfr. = O	G [kg/m]	A [cm²]	ly [cm ⁴]	I _z [cm ⁴]	Wy [cm³]	W _z [cm³]	max F ① [kN]	L L ≤L[cm]	1,00	_ L [m] 2,00 F [kN]	3,00
HM 41/83 0280													
wb	130-00002												
sv	130-00001		4,23	5,39	42,50	17,00	9,52	8,23	5,6	148,0	8,3	4,1	2,5
fv	130-00003												
HL 41/	/83 0281												
wb	030-00001												
sv	030-00003	0	3,93	5,02	37,07	16,93	8,85	8,20	5,6	133,0	7,5	3,7	2,2
fv	030-00002												
Länge: 6000 mm Bestellbeispiel: HM 41/83 - fv - 6000 oder Bestell - Nr. 0280.130-00003													003

- 1 siehe Anmerkung 3 auf S. 55
- 2 Durch konstruktive Maßnahmen Beulen, Kippen und Knicken ausschließen.

