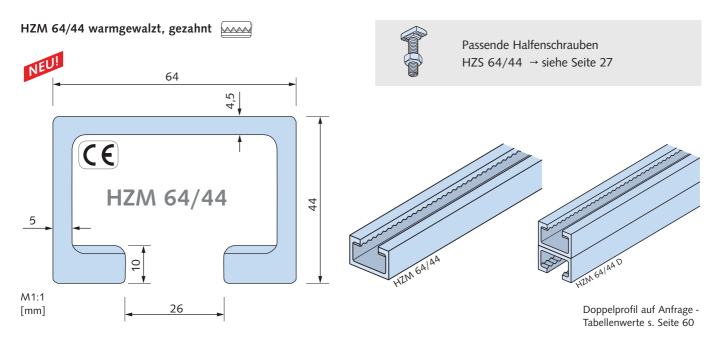
HALFEN MONTAGETECHNIK

Montageschienen - Schwere Tragsysteme

Montageschiene HZM 64/44



Abmessungen und Querschnittswerte									Tragfähigkeiten				
		Länge	Profilge- wicht	Profilquer- schnitt	Trägheitsmoment		Widerstands- moment		Maximale Punkt- tragfähigkeit		Biegetragfähigkeit bei Spannweite L		
					y z		Z		F _z	F -e _w	F [kN]		
Material	Bestell-Nr.		G	Α	l _v	l _z	W _y	W_z	F _z ①	≤ e _w			
HZM 64/44	0284.	[mm]	[kg/m]	[cm ²]	[cm ⁴]	[cm ⁴]	[cm ³]	[cm ³]	[kN]	[cm]	0,5 m	1,0 m	1,5 m
WB	080-00002	6070	7,15	9,1	23,83	53,94	10,36	16,85	F _{z,Rd}		F _{Rd}		
FV	080-00003								53,3	25,0	34,8	17,4	10,0
rv	000-00003								zul. F _z		zul. F		
A4	080-00001								38,1		24,8	12,4	7,1

1 F_z = max. Tragfähigkeit der Schienenlippen - siehe auch Seite 66

Zubehör

VUS 72/48



Weitere Profildaten, Statik



Querschnittswerte Seite 60



Punkttragfähigkeiten Seiten 66 - 67



Biegeknicken Seite 70