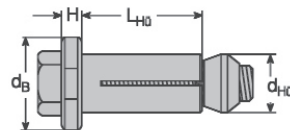


## Klemmteile Lindapter® Typ HB Hollo-Bolt®

### Éléments de fixation Lindapter® type HB Hollo-Bolt®

aus Stahl blank gezogen  
**verzinkt-blau**

en acier étiré clair  
**zingué-bleu**



Schraube DIN 933 - 8.8 vis DIN 933 - 8.8	1	100
M 8 x 50	1'099.—	934.—
M 10 x 55	1'223.—	1'040.—
M 12 x 60	1'415.—	1'203.—
M 12 x 90	4'590.—	3'910.—
M 16 x 75	2'231.—	1'896.—
M 16 x 100	3'813.—	3'240.—
M 16 x 120	5'625.—	4'782.—
M 20 x 90	5'047.—	4'290.—
M 20 x 120	8'480.—	4'900.—
	1	

541329600 = HB-Inox A4, Preis und Termin auf Anfrage / 541329600 = HB-Inox A4, prix et délai sur demande

## Tabelle über Belastungen für den Lindapter® Typ Hollo-Bolt® Tableau de comparaison de perçage pour vis à tôle

Grösse Grandeur	Materialstärke Épaisseur du matériel		Anziehdrehmoment Couple de serrage Nm	Masse der Hohlprofile Dimensions des profilés creux mm	Zugbelastung charge à la traction kN	Scherbelastung kN
	min.	max.				
M8 x 50	3	22	23	140 x 140 x 25/6,3/10/12,5 180 x 180 x 8	4	5
					4	5
M10 x 55	3	22	45	140 x 140 x 5 140 x 402 x 6,3 140 x 40 x 8/10/12,5 180 x 180 x 8	6	10
					8	10
					8,5	10
					7	10
M12 x 60	3	25	80	140 x 140 x 5 140 x 140 x 6,3 140 x 140 x 8/10/12,5 180 x 180 x 8	6,5	15
					10	15
					10	15
					10	15
M16 x 75	12	29	190	140 x 140 x 5 140 x 140 x 6,3 140 x 140 x 8/10 140 x 140 x 12,5 180 x 180 x 8	8	30
					15	30
					20	30
					21	30
					17	30
M20 x 90	12	34	300	140 x 140 x 6,3 140 x 140 x 8 140 x 140 x 10 140 x 140 x 12,5 180 x 180 x 8	16	40
					23	40
					25	40
					35	40
					18	40