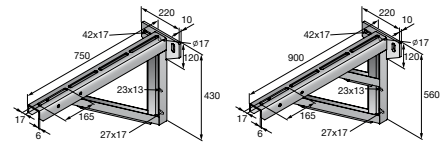


## Schwerlast-Konsole (feuerverzinkt) MQK-H-HDG 750/900



### Technische Daten für Konsolen MQK-H (feuerverzinkt)

Last- richtung	Konsole	$F_1 = q \cdot i$	$F_1$	$F_1$	$F_2, F_2$	$F_3, F_3, F_3$
		F [kN]	F [kN]	F [kN]	F [kN]	F [kN]
		HST3 M16	HST3 M16	HST3 M16	HST3 M16	HST3 M16
	MQK-H/750 HDG	12.29	11.07	6.12	6.15	4.10
	MQK-H/900 HDG	10.78	7.85	6.94	4.70	3.25
	MQK-H/750 HDG	6.88	6.87	3.41	3.44	2.29
	MQK-H/900 HDG	7.71	7.70	3.22	3.85	2.57

- Lastwerte für Untergrund Beton  $\geq$  C20/25
- Das Eigengewicht der Konsole ist berücksichtigt.
- Die Lastwerte gelten nur für die Konsolenbefestigung in der Fläche (Befestigungen an Bauteilrändern müssen gesondert nachgerechnet werden).
- Die Weiterleitung der Kräfte in den Untergrund ist gesondert nachzuweisen.
- Die Anwendungsrichtlinien der Dübelzulassungen sind einzuhalten. Lastwerte entsprechen der Zulassungen Stand Mai 2016.
- Die Verformung von L/150 wurde in allen Fällen eingehalten, gemessen an dem Punkt des äusseren Lastangriffes.

**Hilti. Mehr Leistung. Mehr Zuverlässigkeit.**

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Kundenservice:

Hilti Austria Gesellschaft m.b.H.: T 0800-81 81 00 | Hilti (Schweiz) AG: T 0844 84 84 85 | Hilti Deutschland AG: T 0800-888 55 22

Technische - und Programmänderungen vorbehalten. Stand 08/2016