

MPT-Konsolen Q80

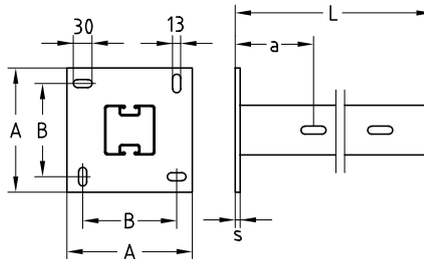
feuerverzinkt

Anwendung

- Konsolen zur Aufnahme von Rohrleitungen und Aggregaten in Industrie-, Anlagenbau und schwerer Haustechnik bei Befestigungen an Boden, Wand und Decke

Ihre Vorteile

- Stabile gelochte Grundplatte zur direkten oder indirekten Anbindung an den Baukörper
- Hoher Korrosionsschutz durch normgerechte Feuerverzinkung gewährleistet den flexiblen Einsatz im Außen- und Innenbereich
- Schnelle Befestigung von Anbauteilen durch beidseitige Befestigungsnut
- Universell auch als Stütze vom Boden oder als Stiel von der Decke einsetzbar
- Sauberes optisches Bild durch die Verwendung von MPT-Abschlusskappen



Größe	Länge L [mm]	Stärke s [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeinheit	Gewicht [kg/Stück]	Maße [mm]			
							A	B	a	
Q80-2,0	500	10	167930	1	Stück	6,028	200	150	165	
	750		167931							7,712
	1.000		167932							9,380

Technische Daten der Konsolen:

Profil	Maße H x B x T [mm]	Grundplatte		Systemschiene	
		Material	Zul. Stahlspannung σ_{zul} [N/mm ²]	Material	Zul. Stahlspannung σ_{zul} [N/mm ²]
Q80-2,0	200 x 200 x 10	S235	152	S235	152

Tragfähigkeitswerte der Konsolen für Biegung um die Y- und die Z-Achse in [N]:

Profil	Grundplatte M_{max} [Nmm]	Länge L [mm]	Zulässige Belastung [N]			
			Zulässige Belastung [N]			
			$L/2$	L	$L/3$	$L/4$
Q80-2,0	1.751.380	500	7.005	3.502	3.502	2.335
		750	4.670	2.335	2.335	1.556
		1.000	3.502	1.751	1.751	1.167

- ⚠ Die ermittelten Lasten gelten für statisch ruhende Lasten. Berechnung auf Grundlage des Eurocode (EC3). Der Sicherheitsbeiwert $\gamma = 1,54$ berücksichtigt die Sicherheits- und Kombinationsbeiwerte sowie den Sicherheitsbeiwert des Materials.
- Bei den angegebenen Werten werden die zulässige Stahlspannung gemäß Tabelle sowie die maximale zulässige Durchbiegung $L/150$ unter Berücksichtigung des Eigengewichtes nicht überschritten.
- Die Tragfähigkeitswerte sind bezogen auf die Konsolen. Befestigungselemente, wie z.B. Dübel und Schrauben müssen den Belastungen entsprechend ausgelegt werden.