

Sechskantmuffen

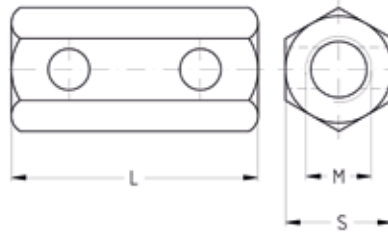
mit Querbohrung, verzinkt

Anwendung

- Zur Verlängerung und Verbindung von Gewindestangen und Gewindestiften

Ihre Vorteile

- Stabile, verzinkte Gewindemuffe mit Sechskant und Querbohrung
- Zwei Kontrollbohrungen zur Überprüfung der erforderlichen Einschraubtiefe der Gewindeenden



Gewinde	Länge L [mm]	Loch-Ø [mm]	Schlüsselweite [mm]	Max. empfohlene Belastung Zug [N]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
M8	30	5	13	8.100	113319	100	Stück
M10			17	12.800	113322		
M12	35			18.600	113328	50	
M16	50	-	24	34.600	113307		

Gewindemuffe

nach DIN EN 10241, verzinkt

Anwendung

- Verbindungselement für die Kombination Schiebeschlitten 4,0 kN mit Gewinderohr 1/2"
- Zur Verbindung und Verlängerung von Gewinderohren

Ihre Vorteile

- Ideale Kombination durch Gewindemuffe und Gewinderohr für eine biegesteife Befestigung bei größerem Bauwerksabstand
- Schnelle und einfache Verbindung und Verlängerung von Gewinderohren
- Stabile, verzinkte Gewindemuffe nach DIN EN 10241



Gewinde	Länge [mm]	Außen-Ø [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
1/2"	34	26,6	147091	1	Stück