

Einschlaganker JS+ / Einschlaganker JSR+



Querverweise

Setzwerkzeug
Akku-Bohrhammer

Anwendungsbereich

- > Hängesysteme
- > Rohrleitungen
- > Luftkanäle
- > Sprinklersysteme
- > Kabelgestelle
- > Maschinen
- > Konsolen
- > Deckenträger
- > Geeignet für Sprinklersysteme
- > Für trockene Innenräume
- > Zugelassen zur Verwendung in vorgespannten Hohlkammerdeckenplatten (ETA-22/0912)

Eigenschaften

- > Stahl, galvanisch verzinkt
- > Einschlaganker für die Vormontage mit einem Montagewerkzeug
- > Innengewinde für metrische Schrauben und Stangen
- > Die geringe erforderliche Bohrlochtiefe erleichtert die Bohrarbeiten und die Überkopfmontage

Verankerungsgründe

- Zugelassen für
- > Gerissenen Beton
 - > Ungerissenen Beton

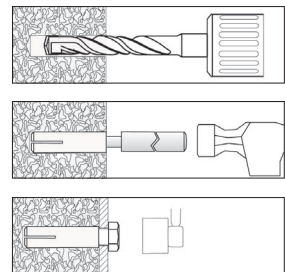
Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



Bestellbezeichnung	Innengewinde [mm]	L [mm]	d ₀ [mm]	h ₁ [mm]	f _{max} [mm]	f _{min} [mm]	d _i [mm]	T _{inst} [Nm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
JS+ 6	M6	25	8	27	10	6	7	4	100		9650070106	4061245093499
JS+ 8	M8	30	10	33	13	8	9	11	100		9650070107	4061245093505
JS+ 10	M10	40	12	43	17	10	12	17	50		9650070109	4061245093529
JS+ 12	M12	50	15	54	21	12	14	38	25		9650070111	4061245093543
JS+ 16	M16	65	20	70	27	16	18	60	10		9650070112	4061245093550
JSR+ 8x25*	M8	25	10	28	12	7	9	11	100		9650070108	4061245093512
JSR+ 10x25*	M10	25	12	28	13	8	12	17	50		9650070110	4061245093536

*nur ETA-22/0912

f_{max} = Maximale Einschraubtiefe; f_{min} = Minimale Einschraubtiefe; d_i = Bohrlochdurchmesser im Anbauteil; T_{inst} = Anzugsmoment; N_{Rec} = Empfohlene Zugtragfähigkeit; V_{Rec} = Empfohlene Quertragfähigkeit; L = Länge; d₀ = Durchmesser; h₁ = Bohrlochtiefe