

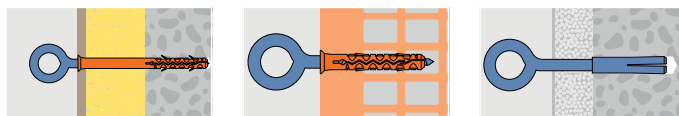
Charakteristiky

- Hospodárné řešení pro malá a středně velká lešení
- Svařené oko pro normované bezpečné ukotvení dle DIN 4420
- Tahová pevnost oka 26 kN (DIN EN 10002-1: 1991-04)
- Označení usazovací hloubky pro správnou montáž
- Řízená montáž díky ochraně proti roztržení a límcí hmoždinky
- Koncová krytka pro čisté uzavření vyvrtaného otvoru po demontáži oka
- Hmoždinka vyrobená z vysoce kvalitního polyamidu PA6
- Dočasné venkovní aplikace



Příklady použití

fasádní lešení, vícepodlažní lešení, napínací lana

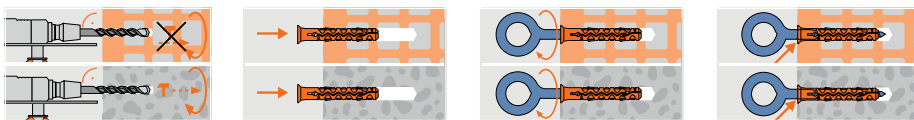


Technické údaje

	Neporušený beton C20/25, tahové zatížení (kN)	Plná cihla, tahové zatížení (kN)	Děrovaná cihla, tahové zatížení (kN)
MGD	5	4.5	1.6
MGVm (včetně MEA)	5.3	-	-

V děrovaných cihlách vrtat bez přiklepu / Bezpečnostní faktor 3 / 1 kN ≈ 100 kg

Montáž



Katalogové číslo	Vnitřní Ø instalované hmoždinky	Délka hmoždinky mm	Balení
1121090	10-12	40	100

MVS Krytka pro lešenářskou hmoždinku

