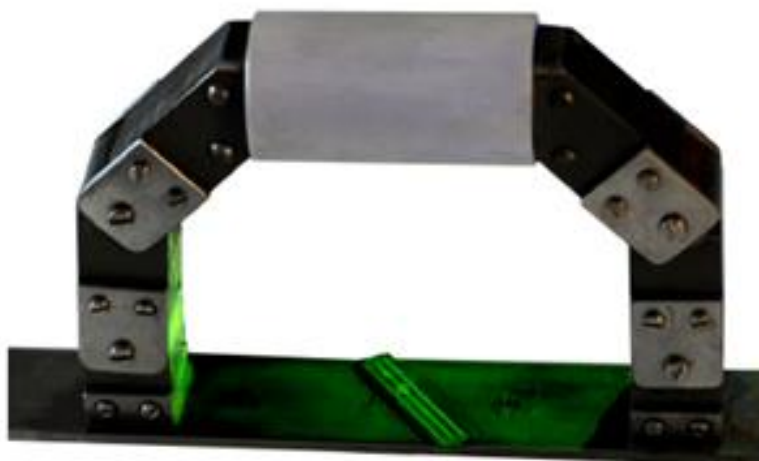


Permanentní magnet HELLING typ N

Pro testování podle ASTM E709-95 a ASTM E1444. Síla magnetizace je determinována silou zdvihu sady závaží TB-10. Síla magnetu je certifikována na 265 N (27 kg) s rozmezím mezi póly 100 až 150 mm. Minimální síla zdvihu podle ASTM E709 je 225 N (22,5 kg) s rozmezím mezi póly 100 až 150 mm. V příslušenství přenosný obal.



Permanentní magnet HELLING typ A

– snadný způsob a efektivní magnetizace komponentů pro hledání trhlin.
Tento zkušební přístroj se skládá ze 2 trvalých magnetů, které jsou spojené s flexibilním kabelem.
Nekomplikované, rychlé a efektivní testování.
Tato jednoduchá metoda, má využití zvláště v případech, kde je použití elektromagnetických cívek nepraktické, nebo je zakázáno z bezpečnostních důvodů.

Tento magnet lze použít ve všech případech, kde jsou bezpečnostní předpisy na ochranu proti výbuchu.

- byl vytvořen a pro zkoušení podle ASTM E709-95 a ASTM E1444. Efektivní je zejména při testování malých částí a svarů.

Technické specifikace:

Odtrhová síla: > 30 kg (min. podle ASTM E1444 je 22,5 kg)

Materiál magnetu: Neodym

Intenzita pole: > 15 Oe (vzdálenost mezi póly 150 mm)

Vnější průměr

permanentní magnet: 32 mm

Výška magnetů: 32 mm

Délka propojovacího kabelu: 400 mm

Hmotnost: cca. 900 g

Bezpečnostní Indikace:

Magnetické pole může znásobit odchvilku zdravotnických zařízení a nástrojů. Dodržujte dostatečnou vzdálenost.

