



ASTM-Birne

für die Magnetpulverprüfung nach DIN EN ISO 9934-2



ASTM-Birne zur Kontrolle des frisch angesetzten Prüfmittels auf richtige Magnetpulver-Konzentration.

In der ASTM-Birne setzen sich innerhalb einer vom Hersteller vorgeschriebenen Zeit Magnetpulverpartikel aus dem Prüfmittel ab.

Der Partikel-Anteil kann an Teilstrichen abgelesen werden.

Somit erkennt man, ob das Prüfmittel korrekt gemischt wurde.

Eigenschaften:

- Glas $\varnothing = 58 \text{ mm}$
- inkl. Ständer
- gemäß ASME Code V, Art. 25, SE-709

Beschreibung	Art.-Nr.
Für nicht fluoreszierende Magnetpulver-Suspensionen (siehe Abb. oben)	
ASTM-Birne mit Ständer:	B14 L
ASTM-Birne ohne Ständer:	B14-1 L
Für fluoreszierende Magnetpulver-Suspensionen (siehe Abb. rechts)	
ASTM-Birne mit Ständer:	B14-4 L
ASTM-Birne ohne Ständer:	B14-5 L

