

# Spulenhaltgestell mit stromerregter Hysteresebremse

# Spoolstand with current controlled Hysteresis Brake

## Typenbezeichnungen

(andere Kombinationen sind möglich)

## Example of execution

(other combinations are possible)

Ausführungsbeispiel 1:

### Typ AH140M-2/16-80/125F

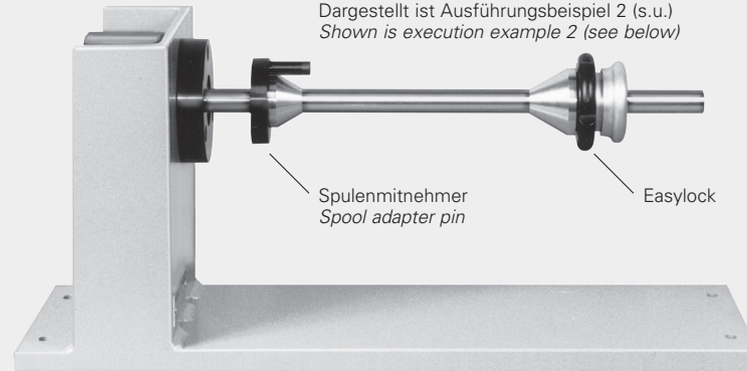
Ablaufeinheit mit Hysteresebremse HB-140M-2 mit  $\varnothing$  16 mm Welle für Spulen  $\varnothing$  80 - 125 mm einschließlich Spulenmitnehmer Arretierung auf der Welle mit FastLock

Ausführungsbeispiel 2:

### Typ AH250M-2/22-160/250E

Ablaufeinheit mit Hysteresebremse HB-250M-2 mit  $\varnothing$  22 mm Welle für Spulen  $\varnothing$  160 - 250 mm einschließlich Spulenmitnehmer Arretierung auf der Welle mit Easylock

Dargestellt ist Ausführungsbeispiel 2 (s.u.)  
Shown is execution example 2 (see below)



Netzteil Typ IV C-A  
Power supply Type IV C-A

Example 1:

### Typ AH140M-2/16-80/125F

Payoff unit with Hysteresis Brake HB-140M-2 with  $\varnothing$  16 mm shaft, for spools  $\varnothing$  80 - 125 mm including spool adapter pin and shaft lock FastLock.

Example 2:

### Typ AH250M-2/22-160/250E

Payoff unit with Hysteresis Brake HB-250M-2 with  $\varnothing$  22 mm shaft, for spools  $\varnothing$  160 - 250 mm including spool adapter pin and shaft lock Easylock