

Made by HELLING

Handmagnetisierungsgeräte Akkubetrieben SERIE HANSA-DC

UM 9 HANSA DC



UM 10 HANSA DC



Technische Daten	Handjoch-Typ	UM9	UM10
Art. Nr.		131.002.124	131.002.126
Polabstand (mm)		170	135
Polquerschnitt (mm)		25x25	25x25
Außenmaß (mm)		250x130	210x110
Strom, A		1,0	1,0
Spannung, V		5	4,2
Dauerbetrieb, St		ca. 2	ca. 2
Schutzart		IP65	IP65
Abreißkraft 9934-3:2002 (N)		> 225	> 225
Gewicht (kg)		2,7	2,0



Die Magneten entsprechen den Anforderungen von ASTM E709-95 und ASTM E1444.

Die Abreißkraft bei einem Polabstand von 100-150 mm ist > 27kg (265 N), gefordert gem. ASTM E1444 sind min. 22,5kg (225 N).

Heidgraben, April 2012
 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Made by HELLING

Hand magnetizing devices battery powered SERIES HANSA-DC

UM 9 HANSA DC



UM 10 HANSA DC



Technical data	Hand yoke Type	UM9	UM10
Art. No.		131.002.124	131.002.126
Distance between poles (mm)		170	135
Pole cross section (mm)		25x25	25x25
Dimensions (mm)		250x130	210x110
Current, A		1,0	1,0
Voltage, V		5	4,2
Turn-on time, h		ca. 2	ca. 2
Protection class		IP65	IP65
Pull off strength 9934-3:2002 (N)		> 225	> 225
Weight (kg)		2,7	2,0



The magnetizing devices meet the requirements of ASTM E709-95 and ASTM E1444.

The pull off strength by poles distance of 100-150 mm is > 27kg (265 N), according

Heidgraben, April 2012
Technical changes and errors excepted