

Hebemagnete

ELM



Technische Daten

	ELM.150	ELM.300	ELM.600	ELM.1000	ELM.2000
Länge	193,5 mm 7 5/8"	220 mm 8 11/16"	301 mm 11 7/8"	336 mm 11 59/64"	559 mm 16 19/64"
Breite	76 mm 3"	81,5 mm 3 3/16"	112 mm 4 7/16"	148 mm 5 29/32"	154 mm 7 31/64"
Höhe	134,5 mm 5 5/16"	159,5 mm 6 1/4"	195 mm 7 11/16"	234 mm 9"	295 mm 11 11/16"
Breite der Öse	30 mm 1 3/16"	40 mm 1 9/16"	42 mm 1 5/8"	52 mm 1 31/32"	52 mm 2 13/64"
Gewicht	6,5 kg 14,3 lbs	9,4 kg 20,7 lbs	21,2 kg 46,7 lbs	43 kg 84 lbs	95,2 kg 209,6 lbs
Tragfähigkeit bei flachem Material	150 kg 331 lbs	300 kg 661 lb	600 kg 1.323 lbs	1000 kg 2.000 lbs	2.000 kg 4.000 lbs
Tragfähigkeit bei rundem Material	72 kg 159 lbs	150 kg 331 lbs	300 kg 661 lbs	500 kg 1.000 lbs	1.000 kg 2.000 lbs
Minimale Blechdicke	15 mm 19/32"	25 mm 63/64"	30 mm 1 3/16"	40 mm 3/8"	55 mm 19/32"
Rundmaterial Ø min - max Dicke	40/80 mm 1 37/64 - 3 5/32"	50/100 mm 1 31/32 - 3 15/16"	100/250 mm 3 15/16 - 9 27/32"	150/380 mm 5 29/32 - 14 61/64"	180/450 mm 7 3/32 - 17 23/32"
Max. Betriebstemperatur	< 80°C <176°F	< 80°C <176°F	< 80°C <176°F	< 80°C <176°F	< 80°C <176°F

Vorteile:

- Sicherheitsfaktor 3,5; hebt mindestens das 3,5-Fache der Nennlast
- Für flache und runde Objekte geeignet
- Für raue oder bearbeitete Oberflächen geeignet
- Hohe Hebekapazität
- Geeignet für Temperaturen bis zu 80 °C / 176 °F
- Wartungsfrei
- Zertifizierte Sicherheit
- Zuverlässige Leistung, auch unter extremen Bedingungen
- Einfache Handhabung und Bedienung

