

## Magnetická koule

pro Laser, WIG a TTP



### VLASTNOSTI

Polohovatelná koule s upínacím magnetem, ideální pro polohování malých součástí při svařování.

Upínací síla magnetu 100 N/mm<sup>2</sup>. Masivní hliníkové tělo je eloxované a odolné vůči poškrábání.



09H11000a



09E00400

| Objednací číslo | Ø magnetu mm   | Ø koule mm | Výška mm | Hmotnost kg | Zemní svorka           |
|-----------------|--|------------|----------|-------------|------------------------|
| 09L10008        | 80   | 128        | 104      | 4,0         | ne                     |
| 09L10012        | 80   | 128        | 104      | 4,0         | ano                    |
| 09L10009        | 100  | 158        | 129      | 7,0         | ne                     |
| 09L10013        | 100  | 158        | 129      | 7,0         | ano                    |
| 09L10010        | 130  | 188        | 145      | 11,0        | ne                     |
| 09L10014        | 130  | 188        | 145      | 11,0        | ano                    |
| 09L10011        | 160  | 218        | 164      | 17,0        | ne                     |
| 09L10015        | 160  | 218        | 164      | 17,0        | ano                    |
| Objednací číslo | Popis  |            |          | Délka m     | Průřez mm <sup>2</sup> |
| 09H11000a       | Kabel pro přímé uzemnění od Rotaweld nebo magnetické koule ke svařovacímu stroji.              |            |          | 3           | 16                     |
| 09E00400        | Zemní kabel s přepínatelným magnetem pro spojení magnetické koule se zemí přes svařovací stůl. |            |          | 1           | 16                     |