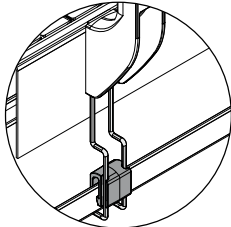


Wsporniki

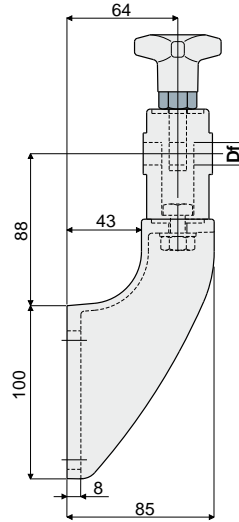
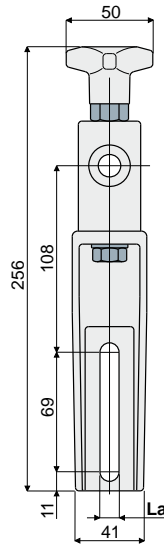
Wspornik prowadnic

(z przestawialną głowicą typu górnego)

Część. **280**



Przygotowanie pod montaż wspornika na skropliny (patrz str. 29)



| Df Otwór na kołek o wym. (mm) | La (otwór 9 mm) Kod | La (otwór 11 mm) Kod |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|
| 12 | 280 / 82150 | 280 / 82127 |
| 14 | 280 / 82151 | 280 / 82128 |
| 16 | 280 / 82152 | 280 / 82129 |

MATERIAŁY: Wspornik i głowica ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; sześciokątna wkładka z mosiądzu niklowanego; kotwa z oczkiem, śruba, nakrętka i podkładka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Maksymalny moment dokręcania 4 kg·m.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

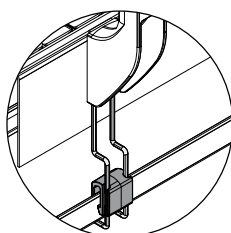
NA ŻĄDANIE:

- **Wsporniki:** ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- **Opakowania:** niestandardowe.

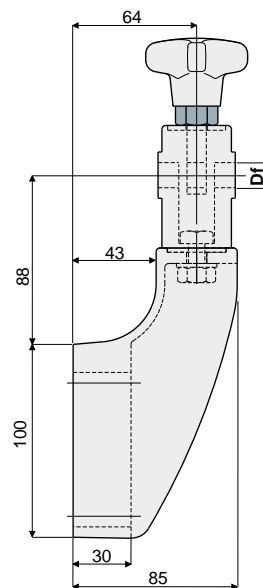
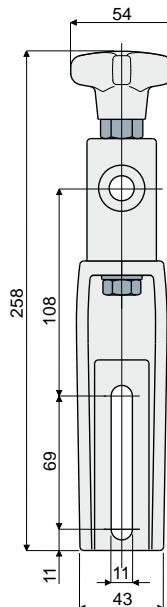
Wspornik prowadnic

(wzmocniony, do przestawialnej głowicy typu górnego)

Część. **281**



Przygotowanie pod montaż wspornika na skropliny (patrz str. 29)



| Df Otwór na kołek o wym. (mm) | Kod |
|-------------------------------------|-------------|
| 12 | 281 / 82130 |
| 14 | 281 / 82131 |
| 16 | 281 / 82132 |

MATERIAŁY: Wspornik i głowica ze wzmocnionego poliamidu, kolor czarny; sześciokątna wkładka z mosiądzu niklowanego; kotwa z oczkiem, śruba, nakrętka i podkładka ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

PARAMETRY: Do zastosowań w miejscach narażonych na wysokie naprężenia, zalecany do użytku w przenośnikach taśmowych wielodrogowych, w punktach gromadzenia materiału, na krzywiznach. Maksymalny moment dokręcania 4 kg·m.

OPAKOWANIE: 24 sztuki.

NA ŻĄDANIE:

- **Wsporniki:** ze wzmocnionego polipropylenu, różne kolory.
- **Opakowania:** niestandardowe.