

## Korby

Odlew z cynku

### SPECYFIKACJA

#### Korpus

Odlew z cynku  
Powierzchnia pokryta żywicą epoksydową  
Czarny, wykończony na mat

#### Rękojeści obrotowe

Tworzywo (polipropylen PP)  
• Czarny, wykończony na mat  
• Trzpień ze stali  
Ocynkowana, pasywacja niebieska

### INFORMACJE

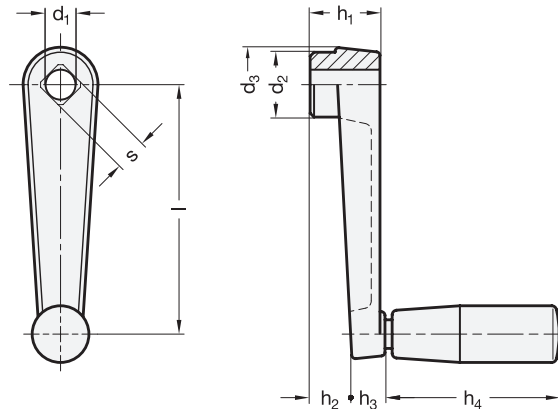
Korby GN 471.1 służą do regulacji lub jako element napędowy mechanizmów.

Ruch korby jest przenoszony przy pomocy rękojeści obrotowej. Korpus rękojeści obrotowej umożliwia pewny i bezpieczny chwyt podczas kręcenia korbą.

Korby można także zamówić w wersji z otworami poprzecznymi według normy GN 110.

### DANE TECHNICZNE

- Otwory poprzeczne GN 110 (patrz strona A17)
- Otwory kwadratowe DIN 79 (patrz strona A16)
- ISO-Podstawowe tolerancje (patrz strona A21)
- Właściwości tworzyw (patrz strona A2)



### GN 471.1-B

| Oznaczenie       | Długość l | d1 H7<br>Otwór | d2 | d3 | h1 | h2 | h3 | h4 ≈ | Ø<br>Rękojeści | ⚖   |
|------------------|-----------|----------------|----|----|----|----|----|------|----------------|-----|
| GN 471.1-50-B8   | 50        | B 8            | 16 | 18 | 18 | 10 | 10 | 28.5 | 14             | 58  |
| GN 471.1-64-B10  | 64        | B 10           | 19 | 22 | 20 | 11 | 12 | 42.5 | 18             | 100 |
| GN 471.1-80-B10  | 80        | B 10           | 23 | 26 | 24 | 14 | 14 | 52.5 | 21             | 160 |
| GN 471.1-100-B12 | 100       | B 12           | 27 | 30 | 28 | 17 | 15 | 67.5 | 23             | 280 |

### GN 471.1-S

| Oznaczenie       | Długość l | s H11<br>Kwadratowy | d2 | d3 | h1 | h2 | h3 | h4 ≈ | Ø<br>Rękojeści | ⚖   |
|------------------|-----------|---------------------|----|----|----|----|----|------|----------------|-----|
| GN 471.1-50-V8   | 50        | V 8                 | 16 | 18 | 18 | 10 | 10 | 28.5 | 14             | 58  |
| GN 471.1-64-V10  | 64        | V 10                | 19 | 22 | 20 | 11 | 12 | 42.5 | 18             | 95  |
| GN 471.1-80-V10  | 80        | V 10                | 23 | 26 | 24 | 14 | 14 | 52.5 | 21             | 162 |
| GN 471.1-100-V12 | 100       | V 12                | 27 | 30 | 28 | 17 | 15 | 67.5 | 23             | 270 |