

# W100HIN

NEW

+200°  
-40°

AISI  
304

RoHS  
COMPLIANT

INOX

## POKRĘTŁO GWIAZDOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ Z OTWOREM GWINTOWANYM

### Materiały:

Precyzyjnie odlewana stal nierdzewna (AISI 304).

### Powierzchnia:

Satynowana przez elektropolerowanie.

### Kolor:

Naturalny.

### Otwór:

#### Wersja HNM:

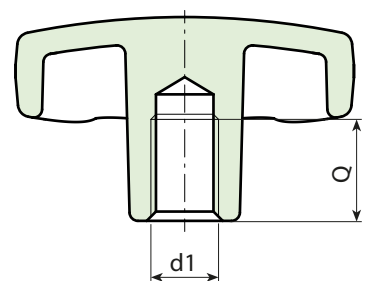
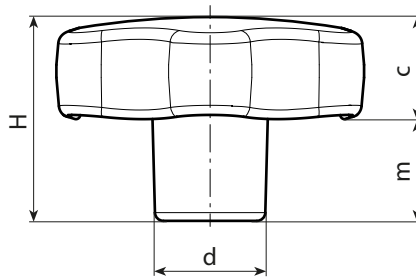
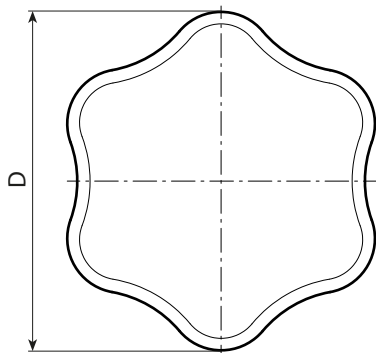
Otwór gwintowany nieprzelotowy (tolerancja gwintu 6H).

#### Wersja HND:

Otwór gładki nieprzelotowy (tolerancja otworu H7).

### Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Nie uwzględnia się.



### Wersja HNM: z nieprzelotowym otworem gwintowanym.

INOX

Kod	Art.	D	H	d	m	D	d <sub>16H</sub>	Q	g
-	W10030.HNM05HIN	30	21	11	11		M5	10	-
-	W10030.HNM06HIN	30	21	11	11		M6	10	-
-	W10040.HNM06HIN	40	24	13	12		M6	12	-
-	W10040.HNM08HIN	40	24	13	12		M8	15	-
-	W10050.HNM08HIN	50	31	15	13,5		M8	15	-
-	W10050.HNM10HIN	50	31	15	13,5		M10	18	-
-	W10060.HNM08HIN	60	39	17	18		M8	15	170
-	W10060.HNM10HIN	60	39	17	18		M10	18	170
-	W10060.HNM12HIN	60	39	17	18		M12	22	170

### Wersja HND: z gładkim otworem H7 nieprzelotowym

INOX

Kod	Art.	D	H	d	m	D	d <sub>1H7</sub>	Q	g
-	W10040.HND08HIN	40	24	13	12		08	15	-
-	W10050.HND10HIN	50	31	15	13,5		10	18	-
-	W10060.HND12HIN	60	39	17	18		12	22	170