

# W700



C40



## DŹWIGNIA W KSZTAŁCIE T Z RUCHOMYM UCHWYTEM I GWINTOWANYM OTWOREM

### Materiały:

Stal o klasie wytrzymałości 5.8.

### Powierzchnia:

Toczenie o niskiej chropowatości.

### Kolor:

Oksydowanie.

### Wkładki:

- (1) Pierścień w kształcie półksiężyca z oksydowanej stali sprężynowej do wałków (UNI 7434 typ H).
- (2) Sprężyna ze stali ocynkowanej.
- (3) Kulka ze stali ocynkowanej 7/32.

### Rękojeść:

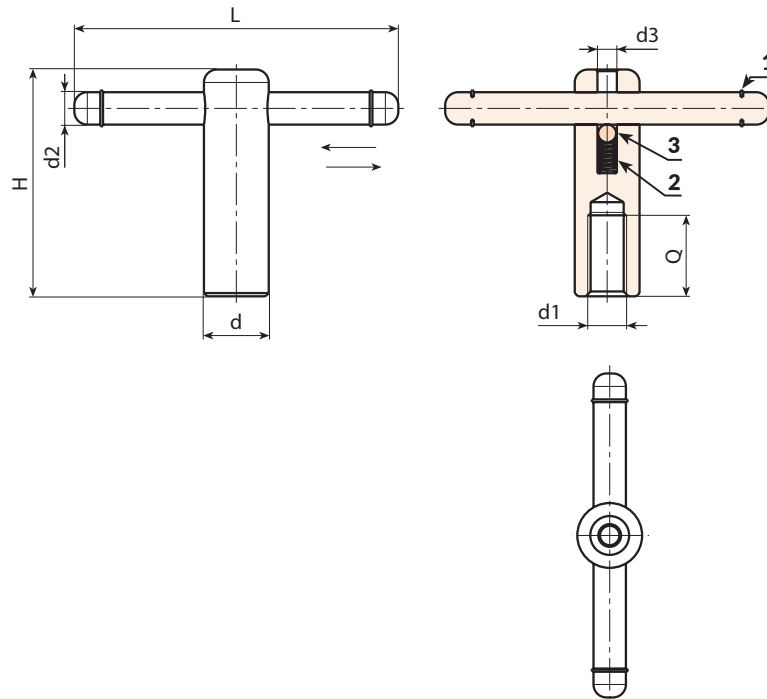
Rękojeść ruchoma blokowana na ograniczniku skoku za pomocą pierścieni uszczelniających.

### Otwór:

Otwór gwintowany nieprzelotowy uzyskany z litego materiału (tolerancja gwintu 6H).

### Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Na życzenie, w zależności od ilości, dźwignie mogą być wykonane z otworem  $d1$  według projektu.
- Na życzenie, w zależności od ilości, dźwignie mogą być wykonane w różnych rodzajach obróbki powierzchniowej.



Kod	Art.	d	L	H	d2	d3	d16H	Q	
W700085.0001	W700085.VM10	18	85	62	8	6	M10	25	143
W700105.0001	W700105.VM12	20	105	72	10	6	M12	30	207
W700125.0001	W700125.VM16	24	125	87	12	6	M16	40	328
W700145.0001	W700145.VM20	30	145	97	16	6	M20	45	570