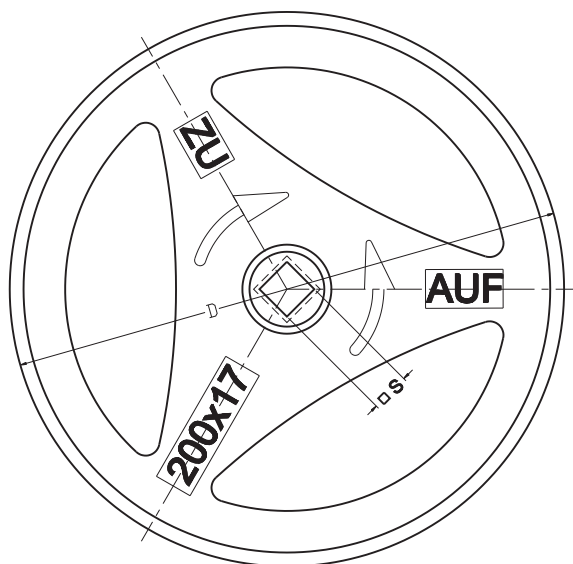
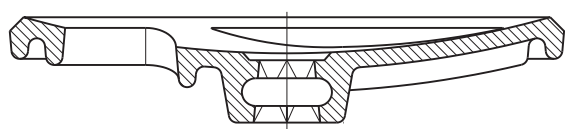


**Kółko ręczne**

**Handwheel**

**Моховик**



Na zdjęciu 320x24

TYP 2111 DN	D	□S	Masa
mm			kg
40	200	14	1,3
50			
65			
80	200	17	1,6
100			
125			
150	250	19	2,7
200			
250			
300	320	24	4,7
350			
400*			
500*	630	27	4,8
600*			
		32	3,8
		36	3,8

**Dane techniczne:**

Żeliwo szare EN-GJL-250 PN-EN 1561: 2012  
 \*Stal S235JR PN-EN 10025-2:2007  
 Śruba Fe/Zn5 PN-EN ISO 4017: 2011  
 Podkładka Fe/Zn5 PN-EN ISO 7091: 2003

**Design features:**

Grey cast iron EN-GJL-250 PN-EN 1561: 2012  
 \*Steel S235JR PN-EN 10025-2:2007  
 Screw Fe/Zn5 EN ISO 4017:2011  
 Washer Fe/Zn5 EN ISO 7091: 2003

**Технические параметры:**

Серый чугун EN-GJL-250 PN-EN 1561: 2012  
 \* Сталь S235JR PN-EN 10025-2:2004  
 Болт Fe/Zn5 PN-EN ISO 4017: 2011  
 Прокладка Fe/Zn5 PN-EN ISO 7091: 2003

**Cechy konstrukcyjne:**

Wykonanie standardowe: żeliwo szare,  
 farba epoksydowa RAL5005 250 μm (\*).

**Design features:**

Standard execution: Grey cast iron  
 epoxide paint RAL5005 250 μm (\*).

**Конструктивные особенности:**

Стандартное исполнение: серый чугун  
 эпоксидная краска RAL5005 250 μm (\*).

**Zastosowanie:**

Do ręcznego sterowania armatury

**Application:**

For manual operating of fittings

**Применение:**

Для ручного управления арматурой

**Montaż:**

Bezpośrednio na trzpieniu zasuwy, nawiertki lub innej armatury

**Assembly:**

Directly on the stem of valve, spotter or other fitting

**Установка:**

На шпинделе задвижки, врезного хомута или другой арматуры

\* - możliwe inne wykonania

\*- other executions on request