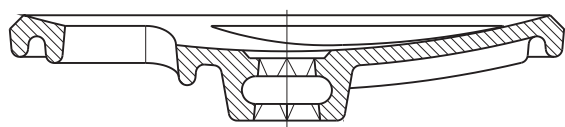


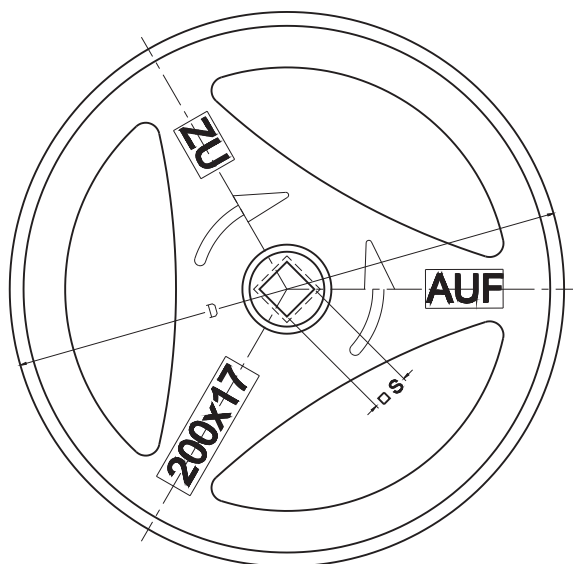
Kółko ręczne

Handwheel

Штурвал



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