

# ► ì èêÄÇãüû ô àö àÄì éÇàóää

ô EãKHÏTú èO î OTOÉPAî àà  
PA3HÖX à3ÑEääã Ñãü OTKPÖTäu  
COOTBECTBYû ô Eã CTPAHãñö



OÉãABãEHàE

DRU.00-0303

Ä Ú. òÚ.

D205 2



Ä Ú. òÚ.

D602 8



Ä Ú. òÚ.

D779 13



D206 à  
Äãüí ÖèçÄí àÇö 3-4



D603 9



D782 14



D208 5



D604 10



D161 15



D207 6



D454 11



 BOTECO  
EUROMODEL

D601 7



D214 12









Ä Ú. D209



Ä Ú. D210



Ä Ú. D211

A Ú. éëçÉÇÄçãö ëÖêää D



Ä Ú. D209

ì èèÄÇãüü ôää äÄí éÇàóéä ë ÑÇì äü  
èèañÄää, ë ÇèÄöÄü öÖäëü èì óäéä M145

Ä Ú.	D	d1	L	Bec (É )	Ñèì Èäö áçÄóöçãü
D209-80	80	20	55	126	ëÏ. ÚÏ. ÌÈ~Ú D206
D209-100	99	20	55	185	ëÏ. ÚÏ. ÌÈ~Ú D206
D209-130	129	23	66	314	ëÏ. ÚÏ. ÌÈ~Ú D206
D209-160	159	25	76	467	ëÏ. ÚÏ. ÌÈ~Ú D206
D209-200	198	25	76	712	ëÏ. ÚÏ. ÌÈ~Ú D206
D209-250	252	25	87	1010	ëÏ. ÚÏ. ÌÈ~Ú D206
D209-350	346	25	87	1620	ëÏ. ÚÏ. ÌÈ~Ú D206

Äóíó, ðñ Ú~ÍÏ:

Ç Ï~Ï. ~ ðñÖñ Ú~ÍÏ A Ú. ä145.

Ñìñ öÓÏ~ÄìÈñ ÈìÚó ÝÏ~ÈÈ öÝÏó, È~ÍÁö. Ï~ ðÈÜÄö, í ö, Ä%ÄìÈñÝ, öÜíöÖñ~ÈÏ Öñ í Ï. D206.

Ä Ú. D211

ì èèÄÇãüü ôää äÄí éÇàóéä ë ÑÇì äü èèañÄää,  
ë ÇèÄöÄü öÖäëü èì óäéä EUROMODEL M202

Ä Ú.	D	d1	L	Bec (É )	Ñèì Èäö áçÄóöçãü
D211-250	252	40	64	1000	ëÏ. ÚÏ. ÌÈ~Ú D206
D211-350	346	40	64	1600	ëÏ. ÚÏ. ÌÈ~Ú D206

Äóíó, ðñ Ú~ÍÏ:

Ç Ï~Ï. ~ ðñÖñ Ú~ÍÏ A Ú. ä202.

Ñìñ öÓÏ~ÄìÈñ ÈìÚó ÝÏ~ÈÈ öÝÏó, È~ÍÁö. Ï~ ðÈÜÄö, í ö, Ä%ÄìÈñÝ, öÜíöÖñ~ÈÏ Öñ í Ï. D206.



Ä Ú. D210

ì èèÄÇãüü ôää äÄí éÇàóéä ë ÑÇì äü  
èèañÄää, ë ÇèÄöÄü öÖäëü èì óäéä M129

Ä Ú.	D	d1	L	Bec (É )	Ñèì Èäö áçÄóöçãü
D210-80	80	20	56	145	ëÏ. ÚÏ. ÌÈ~Ú D206
D210-100	99	20	56	235	ëÏ. ÚÏ. ÌÈ~Ú D206
D210-130	129	21	65	350	ëÏ. ÚÏ. ÌÈ~Ú D206
D210-160	159	21	76	610	ëÏ. ÚÏ. ÌÈ~Ú D206
D210-200	198	25	76	755	ëÏ. ÚÏ. ÌÈ~Ú D206
D210-250	252	25	87	975	ëÏ. ÚÏ. ÌÈ~Ú D206
D210-350	346	25	87	1630	ëÏ. ÚÏ. ÌÈ~Ú D206

Äóíó, ðñ Ú~ÍÏ:

Ç Ï~Ï. ~ ðñÖñ Ú~ÍÏ A Ú. ä129.

Ñìñ öÓÏ~ÄìÈñ ÈìÚó ÝÏ~ÈÈ öÝÏó, È~ÍÁö. Ï~ ðÈÜÄö, í ö, Ä%ÄìÈñÝ, öÜíöÖñ~ÈÏ Öñ í Ï. D206.

A Ú. éëçÉÇÄçãö ëÖêää D

éëçÉÇÄçãö ì èèÄÇãüü öÖÉé äÄí éÇàóéä ë  
ÑÇì äü èèañÄää, ë èéÖÑaçöçãöä Ñãü èì óää

Ä Ú.	D	d1	éÄÄ. Ï. Öíó, öÈ Ú~ÍÈ	Bec (É )	Ñèì Èäö áçÄóöçãü
D80	80	5 H9	M6	95	ëÏ. ÚÏ. ÌÈ~Ú D206
D100	99	5 H9	M6	150	ëÏ. ÚÏ. ÌÈ~Ú D206
D130	129	5 H9	M8	240	ëÏ. ÚÏ. ÌÈ~Ú D206
D160	159	5 H9	M8	390	ëÏ. ÚÏ. ÌÈ~Ú D206
D200	198	5 H9	M8	640	ëÏ. ÚÏ. ÌÈ~Ú D206
D250	252	5 H9	M10	910	ëÏ. ÚÏ. ÌÈ~Ú D206
D350	346	5 H9	M10	1530	ëÏ. ÚÏ. ÌÈ~Ú D206

Ñ~ìì ° È Ï~ ÈÈíÖí ö Ä%ÄìÄì~Äì %Äñ öÖÜó, °ì Üó „ö, ^Ä.

Ñìñ öÓÏ~ÄìÈñ ÈìÚó ÝÏ~ÈÈ öÝÏó, È~ÍÁö. Ï~ ðÈÜÄö, í ö, Ä%ÄìÈñÝ, öÜíöÖñ~ÈÏ Öñ í Ï. D206.









Иллюстрация изделия, его конструкции, а также технические характеристики и размеры.

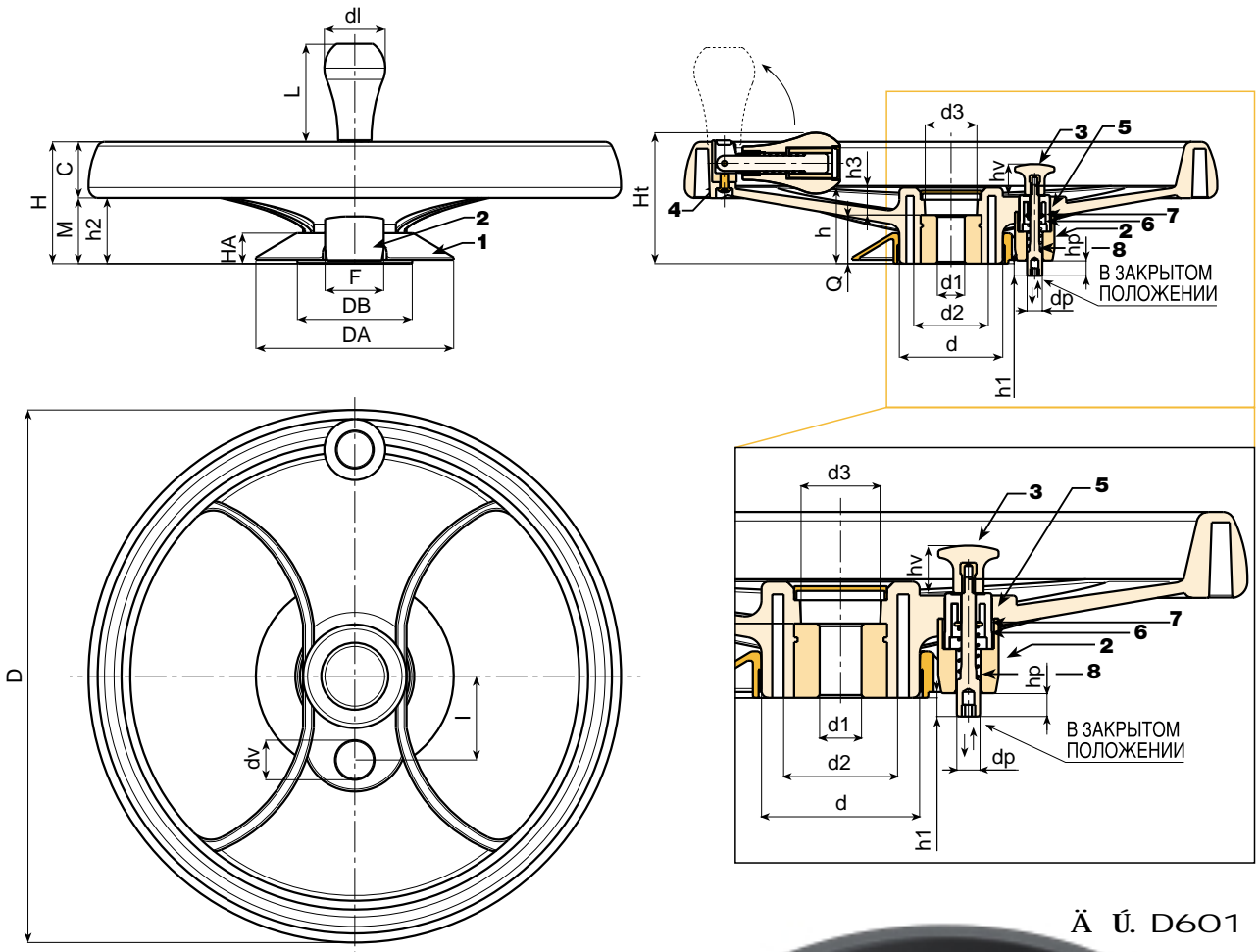


Иллюстрация изделия D601



Эта типология продукции возникла на основе нашего традиционного маховичка D207-350. Добавляя специальный монтируемый набор, это изделие можно приспособить к требованиям особого рынка: компактные склады (архивы на рельсах). Эта рукоятка служит для перемещения стеллажей по рельсам. Блокирующее устройство или фиксирующий поршень необходим для блокировки, остановки, позиционирования стеллажей в определенных позициях.

Иллюстрация	D	H	Ht	h	d	M	C	h2	h3	d2	d3	Q	dm	dl	L	Вес (кг)
D601-350	346	80	86	49,5	67,5	24	56	43,5	17,5	49	35	32	30	40	64	1800

Иллюстрация	l	dv	hv	h1	dp	hp	DA	HA	DB	F
D601-350	55	26	21	8	10	10	131	20	76	38

$d1 = \text{Ø} \pm 0,001$

$\text{d} = \text{Ø} \pm 0,001$







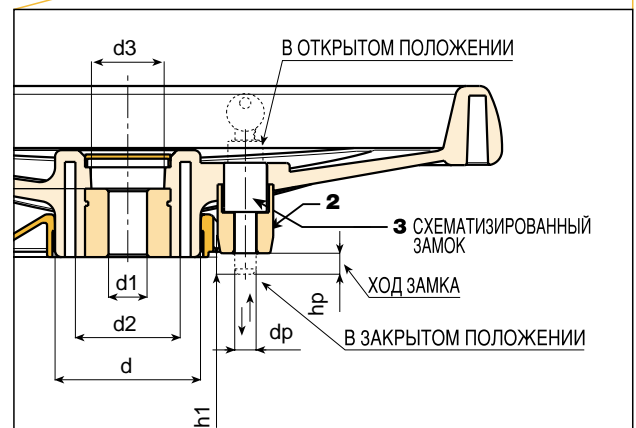
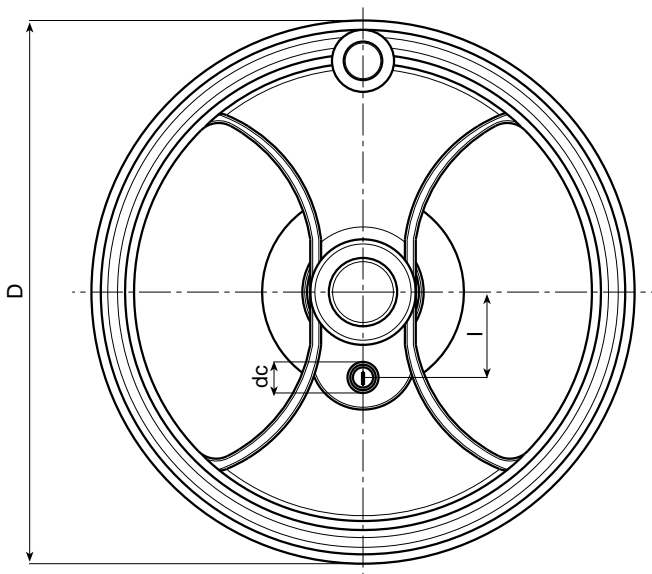
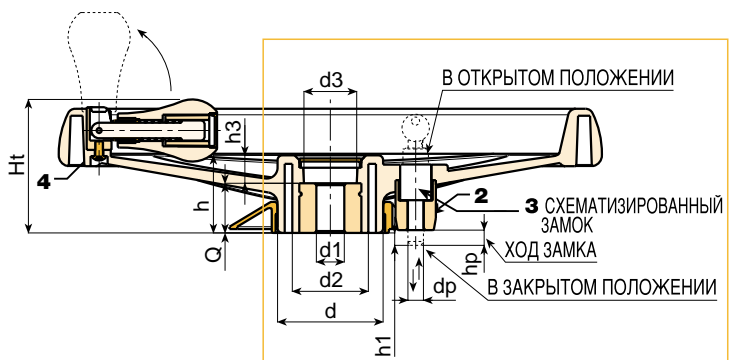
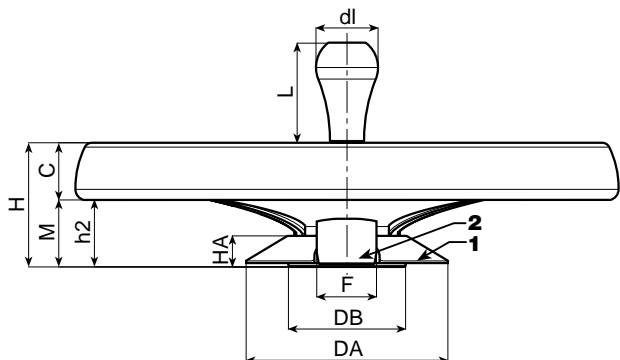
# Ä Ü. D603

СЕРИЯ  
D603

СЕРИЯ  
D603

СЕРИЯ  
D603

Техническое описание изделия, включая основные параметры и характеристики.



Ä Ü. D603



Эта типология продукции возникла на основе нашего традиционного маховичка D207-350. Добавляя специальный монтируемый набор, это изделие можно приспособить к требованиям особого рынка: компактные склады (архивы на рельсах). Эта рукоятка служит для перемещения стеллажей по рельсам. Блокирующее устройство или фиксирующий поршень необходим для блокировки, остановки, позиционирования стеллажей в определенных позициях.

Ä Ü.	D	H	Ht	h	d	M	C	h2	h3	d2	d3	Q	dm	dl	L	Вес (г.)
D603-350	346	80	86	49,5	67,5	24	56	43,5	17,5	49	35	32	30	40	64	1800

Ä Ü.	l	dc	h1	dp	hp	DA	HA	DB	F
D603-350	55	20	8	10	10	131	20	76	38

d1 = Ø 4 ± 0,005.  
 Технические характеристики и детали изделия.



Техническое описание изделия, включая основные параметры и характеристики.








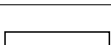

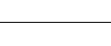

















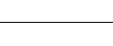
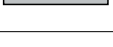



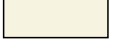


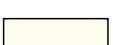








R A L			
ñ, ÂÚ		RAL	äÓ%
óÂ ì ° È		9011	01
é †İÊÂ, ° È		2004	02
é †İÊÂ, ° È		2011	03
ÂÂÎ ° È		9010	04
ëÈÌÈÈ		5002	05
ëÈÌÈÈ		5005	06
ëÈÌÈÈ		5015	07
ëÈÌÈÈ		5018	19
ëÈÌÈÈ		5019	21
ëÈÌÈÈ		5010	22
ÜÂÎÚ ° È		1007	09
ÜÂÎÚ ° È		1021	10
ëÂ ° È		7024	12
ëÂ ° È		7035	13
ä †ÒÌ ° È		3000	16
áÂÎÂÎ ° È		6024	17

Ñ Û „ È Â ^ , Â Ú †			
ñ, ÂÚ		RAL	äÓ%
ÂÂÎ ° È		-	52
ëÈÌÈÈ		-	53
ëÈÌÈÈ		pant. 645 U	54
ëÈÌÈÈ		pant. 300	55
ëÂ ° È		-	57
ëÂ ° È		-	59
ëÂ ° È		NCS 7500	60
ä †ÒÌ ° È		-	64
ä †ÒÌ ° È		-	65
ÖÜÁÓÚ, ÂÎ ì ° È		-	66
áÂÎÂÎ ° È		-	70
áo È~ÌÂ, ° È		-	71
ä ÂÎ Ó, ° È		-	72
î ÈÓÌÁÚÓ, ° È		-	73

