



Запасные части

Продукт	Страна
Винты/ Штифты с резьбой	8-1
Гайки	8-10
Промежуточные кольца	8-12
Переходные втулки/ переходные кольца	8-16
Шарикоподшипник	8-20
Вспомогательный инструмент	8-22

Момент затяжки винтов

Установочные винты с внутренним шестигранником (DIN 913...916)

резьба	размер ключа [мм]:	крутящий момент затяжки MA [Nm] для класса прочности 45H
M3	1.5	0.82
M4	2.0	1.90
M5	2.5	3.50
M6	3.0	5.50
M8	4.0	9.50
M10	5.0	20.0
M12	6.0	30.0

Цилиндрические винты с внутренним шестигранником (DIN 912...916)

резьба	размер ключа [мм]:	крутящий момент затяжки MA [Nm] для класса прочности 8.8
M3	2.5	1.1
M4	3.0	2.5
M5	4.0	5.0
M6	5.0	10.0
M8	6.0	15.0
M10	8.0	15.0

Винты с внутренним профилем Torx

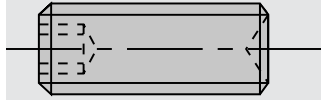
резьба	размер Torx	крутящий момент затяжки MA [Nm] для класса прочности
M2.5	T8	1.31
M3	T9	2.30
M3.5	T15	2.95
M4	T15	5.20
M4x0.5	T9	2.00
M4.5	T15	5.20
M5	T20	8.60
M6	T25	15.00
M5	T15	8.00

995161

Установочный винт с внутренним шестигранником и засверленным концом

Чертеж

Дополнения



- | с внутренним шестигранником и засверленным концом
- | упаковочная единица 10 шт.

Размер

Идент. №

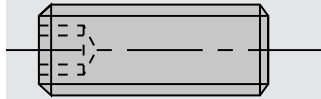
M5x4 DIN EN ISO 4029	001608
M5x5 DIN EN ISO 4029	001609
M6x4 DIN EN ISO 4029	167068
M6x6 DIN EN ISO 4029	180003
M6x5 DIN EN ISO 4029	165049
[мм]	

995161

Установочный винт с с отверстием в виде усеченного конуса под шестигранный ключ

Чертеж

Дополнения



- | с отверстием в виде усеченного конуса под шестигранный ключ
- | упаковочная единица 10 шт.

Размер

Идент. №

M5x10 DIN EN ISO 4026	180028
M6x6 DIN EN ISO 4026	163546
M6x8 DIN EN ISO 4026	180036
M8x10 DIN EN ISO 4026	059549
[мм]	

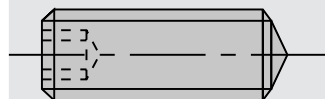


995 161

Установочный винт с внутренним шестигранником и срезанной вершиной (резьбы)

Чертеж

Дополнения



- | с внутренним шестигранником и срезанной вершиной (резьбы)
- | упаковочная единица 10 шт.

Размер

Идент. №

M5x10 DIN EN ISO 4027

001686

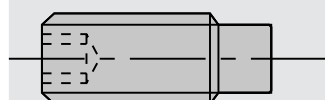
[мм]

995 161

Установочный винт с внутренним шестигранником и цилиндрическим концом

Чертеж

Дополнения



- | с внутренним шестигранником и цилиндрическим концом
- | упаковочная единица 10 шт.

Размер

Идент. №

M5x8 DIN EN ISO 4028

180015

M5x12 DIN EN ISO 4028

050565

M6x6 DIN EN ISO 4028

163841

M6x10 DIN EN ISO 4028

180002

M6x12 DIN EN ISO 4028

180214

M6x16 DIN EN ISO 4028

001617

M6x25 DIN EN ISO 4028

167979

M8x10 DIN EN ISO 4028

001622

M8x12 DIN EN ISO 4028

180001

M8x14 DIN EN ISO 4028

168453

M8x16 DIN EN ISO 4028

164422

M8x20 DIN EN ISO 4028

001625

M8x35 DIN EN ISO 4028

165937

M10x12 DIN EN ISO 4028

001630

M10x16 DIN EN ISO 4028

168192

M10x20 DIN EN ISO 4028

815807

M10x25 DIN EN ISO 4028

168108

M12x25 DIN EN ISO 4028

181466

[мм]

995 161

Установочный винт с внутренним шестигранником и шариковым нажимным винтом

Дополнения

- | с внутренним шестигранником и шариковым нажимным винтом
- | упаковочная единица 10 шт.

Размер

Идент. №

M8x20
[мм]

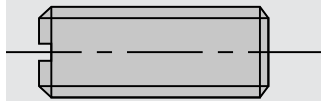
168874 o

995 162

Установочный винт со шлицем и коническим концом

Чертеж

Дополнения



- | со шлицем и коническим концом
- | упаковочная единица 10 шт.

Размер

Идент. №

M5x10 DIN EN 24766
[мм]

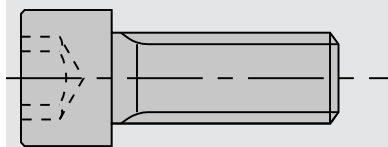
001600

995 111

болт с цилиндрической головкой - с внутренним шестигранником

Чертеж

Дополнения



- | с внутренним шестигранником
- | упаковочная единица 10 шт.

Размер

Идент. №

M5x40 DIN EN ISO 4762
M6x16 DIN EN ISO 4762
M6x40 DIN EN ISO 4762
M8x10 DIN EN ISO 4762
M10x50 DIN EN ISO 4762
M12x30 DIN EN ISO 4762
M12x50 DIN EN ISO 4762
M16x40 DIN EN ISO 4762
M16x50 DIN EN ISO 4762
M16x50L DIN EN ISO 4762
M16x70 DIN EN ISO 4762
M16x120 DIN EN ISO 4762
M20x50 DIN EN ISO 4762
M20x50L DIN EN ISO 4762
[мм]

001875
001879
001884
001890 o
001909
001917
001921
001933
166442
166431
059169
001938
166441
166440



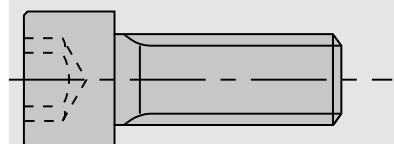
Размер	Идент. №
M20x80 DIN EN ISO 4762	056178
M20x120 DIN EN ISO 4762	056153
[мм]	

995111

болт с цилиндрической головкой - с внутренним шестигранником и низкой головкой

Чертеж

Дополнения



| с внутренним шестигранником и низкой головкой
 | упаковочная единица 10 шт.

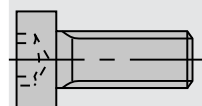
Размер	Идент. №
M5x16	165961
M8x16	180004
M8x30	180005
M8x50	180006
[мм]	

995115

болт с цилиндрической головкой - с внутренним профилем Torx

Чертеж

Дополнения



| с внутренним профилем Torx
 | упаковочная единица 10 шт.

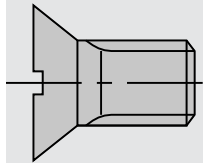
Размер	Ø D	Идент. №
M2,5x3 T8	3,45	168237
M2,5x4 T8	3,45	168238
M3x5,5 T8	4,35	168239
M3x10 T8	4,4	168782
M3,5x3,8 T15	7,0	162645
M3,5x5,5 T15	6,0	168236
M3,5x6,5 T15	6,2	163223
M3,5x6,5 T15	7,0	162644
M3,5x8 T15	6,25	163222
M5x12 T20	8,5	171237
[мм]	[мм]	

995 122

Винты с потайной головкой - со шлицем

Чертеж

Дополнения



- | со шлицем
- | упаковочная единица 10 шт.

Размер

Идент. №

M5x10 DIN EN ISO 2009

055881

M5x12

180007

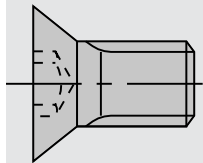
[мм]

995 125

Винты с потайной головкой - с приводом TORX

Чертеж

Дополнения



- | с внутренним профилем Torx
- | упаковочная единица 10 шт.

Размер

Идент. №

M2,5x5,5 T8

167486

M3x7,3 T8

166502

M3,5x5,5 T15

162649

M3,5x6 T15

162648

M4x0,5x3,2 T9

163925

M4x0,5x4,2 T9

165908

M4x0,5x5,3 T9

170202

M5x6 T20

176199

M5x6,8 T15

180839

M5x8 T20

164005

M5x9 T20 D=Ø9,3

827277

M5x10 T20

для фиксирования дисковой пилы без фланца

171236

M5x10,8 T15

180840

M5x12 T20

166709

M5x13,5 T20

со ступицей 6,3 мм

171238

M5x16 T20

для фиксирования фланца

164839

M6x10 T20

181244

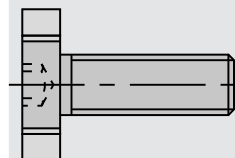
[мм]



995 190

Затяжной винт фрезы

Чертеж



Дополнения

l с внутренним шестигранником

Размер

Идент. №

M16x26xØ42

173592

M12x22xØ35

173591

Ø20xM8x23

171393

Ø28xM10x26

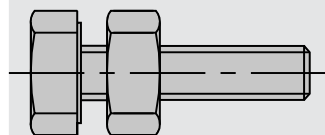
171392

[мм]

995 190

Упорные винты

Чертеж



Дополнения

l для хвостового инструмента

l упаковочная единица 10 шт.

Размер

Идент. №

M8x25

Упорный винт

172828

M6x16

для хвостовика Ø16

172797

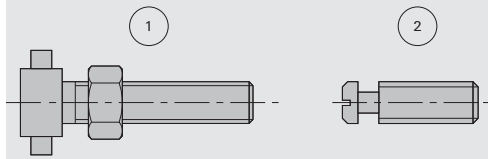
[мм]

995 190

Страховочный винт

Чертеж

Дополнения



для системы ps и PS 2000-E

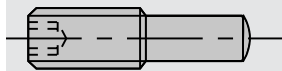
Размер	Идент. №
1 M6x20 для системы ps 16 mm Ident-No. 168674	172115
1 M8x25 для системы ps 25 mm Ident-No. 167738	172113
2 M8x19 для системы PS-2000 E Ident-No. 173352	172921
[мм]	

995 191

Специальные установочные винты

Чертеж

Дополнения



для ножевых головок SuperProfiler подача "MAN"
с внутренним шестигранником
упаковочная единица 10 шт.

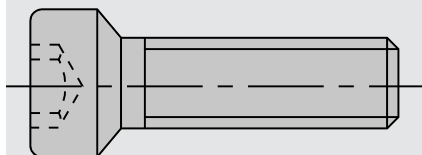
Размер	Идент. №
M8x24	167269
[мм]	

995 191

Винты

Чертеж

Дополнения



для нижней части "Klack"-системы
упаковочная единица 10 шт.

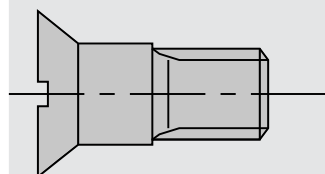
Размер	Идент. №
M8x24L	180013
M8x24R	180012
[мм]	

995 192

Винты с потайной головкой - с буртом

Чертеж

Дополнения



- | с буртом
- | упаковочная единица 10 шт.

Размер

Идент. №

M5x12
[мм]

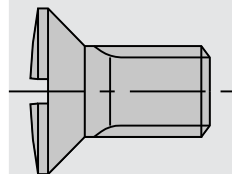
180009

995 192

Винты с потайной головкой - для сегментов дробителей

Дробители

Дополнения



- | для сегментов к дробителям
- | Страховочный винт

Размер

Идент. №

M8x12,5
M8x17
[мм]

180010

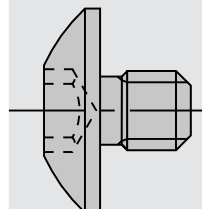
180011

995 195

Винты с полукруглой головкой

Чертеж

Дополнения



- | с внутренним профилем Torx
- | упаковочная единица 10 шт.

Размер

Идент. №

M3,5x4 T15
M3,5x12 T15
M4x5,9 T15
[мм]

диаметр головки винта Ø 9

168893

диаметр головки винта Ø 9

171067

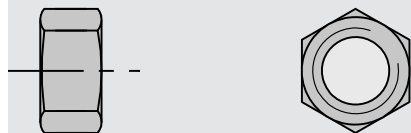
диаметр головки винта Ø 9

167966

995210

Шестигранные гайки

Чертеж



Размер

Идент. №

M4 DIN EN ISO 4032

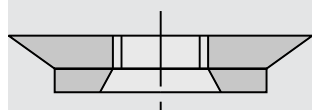
009631

M6 DIN EN ISO 4032

009633

[мм]

995290

Специальные гайки

- | для пазовых поворотных пластин
- | упаковочная единица 10 шт.

Размер

Идент. №

M4x0,5x1,6

163704

M4x0,5x2,2

163703

M4x0,5x2,75

165907

M4x0,5x4,1

170203

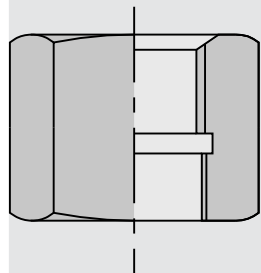
[мм]



995290

Накидные гайки

Чертеж



Дополнения

I для хвостовиков ножевых головок

Размер

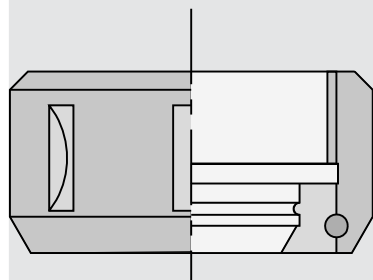
Идент. №

M33x3/M30x1,5	двухгранный	170275 o
W 1 1/8"/W20x14	шестигранник	167911 o
W 1 1/8"/M30x1,5/L	шестигранник	167780
W 1 1/8"/M30x1,5	шестигранник	165561
[мм]		

995290

Зажимная гайка

Чертеж



Дополнения

I для цангового патрона

Размер

Идент. №

M30x1,5R	на шарикоподшипниках	178763
M40x1,5R	с подшипником скольжения	178761
M48x2R	с подшипником скольжения	178764
M50x1,5R	с подшипником скольжения	178762 o
[мм]		

955520

Промежуточные кольца

Ø D	B	Ø d	DKN	NL	Идент. №
14	0,1	6			176422 o
14	0,2	6			176423 o
14	0,5	6			176424 o
14	1,0	6			176425 o
14	2,0	6			176426 o
14	5,0	6			176427 o
40	0,1	20			000218
40	0,2	20			000219
40	0,5	20			000220
40	1,0	20			000221
40	2,0	20			000222
40	3,0	20			000223
40	0,1	25			183756
40	0,2	25			183757
40	0,5	25			183758
40	1,0	25			183759
40	2,0	25			183760
40	4,0	25			183761
40	6,0	25			183762
40	10	25			183763
40	20	25			183764
80	0,05	22		2/4/42	017424
80	0,1	22		2/4/42	017425
80	0,2	22		2/4/42	017426
45	0,1	25			000230
45	0,2	25			000231
45	0,5	25			000232
45	1,0	25			000233
45	2,0	25			000234
45	3,0	25			000235
50	0,1	30			000242
50	0,2	30			000243
50	0,5	30			000244
50	1,0	30			000245
50	2,0	30			000246
50	3,0	30			000247
65	0,1	30			000266
65	0,1	30	8x3,3		176700
65	0,2	30			000267
65	0,2	30	8x3,3		176701
65	0,5	30			000268
65	0,5	30	8x3,3		176702
65	1,0	30			000269
65	1,0	30	8x3,3		176703
65	2,0	30			000270
65	2,0	30	8x3,3		176704
65	3,0	30			000271
65	3,0	30	8x3,3		176705
65	4,0	30			161999
[мм]	[мм]	[мм]	[мм]		



Ø D	B	Ø d	DKN	NL	Идент. №
65	4,0	30	8x3,3		176706
65	10	30			162002
65	10	30	8x3,3		176707
90	0,1	30			000308
90	0,2	30			000309
90	0,5	30			000310
90	1,0	30			000311
90	2,0	30			000312
90	3,0	30			000313
100	0,1	30			000320
100	0,2	30			000321
100	0,5	30			000322
100	1,0	30			000323
100	2,0	30			000324
100	3,0	30			000325
175	0,1	30			000458
175	0,2	30			000459
175	0,5	30			000460
175	1,0	30			000461
70	0,1	35			000296
70	0,1	35	10x3,3		176436
70	0,2	35			000297
70	0,2	35	10x3,3		176437
70	0,5	35			000298
70	0,5	35	10x3,3		176438
70	1,0	35			000299
70	1,0	35	10x3,3		176439
70	2,0	35			000300
70	2,0	35	10x3,3		176440
70	3,0	35			000301
70	3,0	35	10x3,3		176441
70	4,0	35			162000
70	4,0	35	10x3,3		176442
70	10	35			162003
70	10	35	10x3,3		176443
100	0,1	35			000326
100	0,2	35			000327
100	0,5	35			000328
100	1,0	35			000329
100	2,0	35			000330
100	3,0	35			000331
70	0,1	40			000302
70	0,1	40	12x3,3		176444
70	0,2	40			000303
70	0,2	40	12x3,3		176445
70	0,5	40			000304
70	0,5	40	12x3,3		176446
70	1,0	40			000305
70	1,0	40	12x3,3		176447
70	2,0	40			000306
70	2,0	40	12x3,3		176448
70	3,0	40			000307
70	3,0	40	12x3,3		176449
70	4,0	40			162001
70	4,0	40	12x3,3		176450
70	10	40			162004
70	10	40	12x3,3		176451
120	0,1	40			000344
120	0,2	40			000345
120	0,5	40			000346
120	1,0	40			000347
120	2,0	40			000348
90	0,1	50			000314
90	0,2	50			000315
[мм]	[мм]	[мм]	[мм]		

Ø D	B	Ø d	DKN	NL	Идент. №
90	0,5	50			000316
90	1,0	50			000317
90	2,0	50			000318
90	3,0	50			000319
100	0,05	50		4/9/80	177019
100	0,1	50		4/9/80	176835
100	0,2	50		4/9/80	176836
100	0,5	50		4/9/80	176837
100	1,0	50		4/9/80	176838
100	2,0	50		4/9/80	176839
100	3,0	50		4/9/80	176840
90	0,05	60		3/9/74	177022
90	0,1	60		3/9/74	177023
90	0,2	60		3/9/74	177024
90	0,5	60		3/9/74	177025
90	1,0	60		3/9/74	177026
90	2,0	60		3/9/74	177027
100	0,1	60			000332
100	0,2	60			000333
100	0,5	60			000334
100	1,0	60			000335
100	2,0	60			000336
100	3,0	60			000337
120	0,1	60		4/9/100	176830
120	0,15	60		4/9/100	177018
120	0,2	60		4/9/100	176831
120	0,5	60		4/9/100	176832
120	1,0	60		4/9/100	176495
120	2,0	60		4/9/100	176833
120	3,0	60		4/9/100	176834
160	0,1	60			000452
160	0,2	60			000453
160	0,5	60			000454
160	1,0	60			000455
160	2,0	60			000456
160	3,0	60			000457
115	1,0	80		4/10/100	009255
120	0,1	80		4/9/100+2/6,5/90	177380
120	0,2	80		4/9/100+2/6,5/90	177381
120	0,5	80		4/9/100+2/6,5/90	177382
120	1,0	80		4/9/100+2/6,5/90	177383
120	2,0	80		4/9/100+2/6,5/90	177384
120	3,0	80		4/9/100+2/6,5/90	177385
130	0,5	80			000450
145	0,1	80		4/12/100+4/9/120	552104
145	0,2	80		4/12/100+4/9/120	552105
145	0,5	80		4/12/100+4/9/120	552106
145	1,0	80		4/12/100+4/9/120	552107
[мм]	[мм]	[мм]	[мм]		

955521

Набор промежуточных колец - из 9 частей

Дополнения

I состоящий из 9-ти единиц: 1 шт. 0.1 мм, 2 шт. 0.2 мм, 1 шт. 0.5 мм, 3 шт. 1.0 мм, 1 шт. 4.0 мм, 1 шт. 10 мм

Ø D	B	Ø d	Идент. №
65	18	30	161797
70	18	35	161798
70	18	40	161799
[мм]	[мм]	[мм]	

955521

Набор промежуточных колец - из 8 частей для фрезерных шпинделей

Дополнения

l для шпинделей фрезерных машин
l состоящий из 8 единиц: 2 шт. 5 мм, 1 шт. 8мм, 1 шт. 10 мм, 2 шт. 16 мм, 1 шт. 25 мм, 1 шт. 40 мм

Ø D	B	Ø d	Идент. №
50	125	30	160233 o
60	125	40	160234 o
[мм]	[мм]	[мм]	

995520

Промежуточные кольца для S-системы "Homag"

Дополнения

l для зажимной системы S-System „Homag“

Ø D	B	Ø d	DKN	Идент. №
60	11	35	10x3,3	180647
[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	

955530

Переходные кольца

Дополнения

- | для уменьшения посадочного отверстия круглой пилы
- | нужно обратить внимание на внутреннюю выточку зажимного кольца или зажимного фланца, чтобы обеспечить надежный зажим

Ø D	B	Ø d	Ø d	Идент. №
20	1,6	12,7	1/2	161946
20	1,6	16		161945
22	2,0	20		161887
22	4,0	20		161830
25	2,2	20		000104
30	1,4	15		000107
30	1,4	16		000111
30	1,4	20		000117
30	1,4	25		000125
30	1,8	15,1	19/32	161949
30	1,9	16		000112
30	1,9	20		000118
30	2,0	20		016848
30	2,0	25		000127
30	2,2	15,88	5/8	000110
30	2,2	16		000113
30	2,2	18		000114
30	2,2	20		000119
30	2,2	22		000120
30	2,2	25		000128
30	2,2	25,4	1	000130
30	2,2	28		000132
30	3,0	25		000129
32	2,0	16		161886
32	2,2	16		000134
32	2,2	20		000135
32	2,2	22		010571
32	2,2	30		000137
35	1,0	30		000145
35	1,4	30		000146
35	1,9	30		000147
35	2,2	20		000138
35	2,2	24		000139
35	2,2	25		000142
35	2,2	28		000144 s
35	2,2	30		000148
35	2,2	32		000150 s
40	2,0	32		161962
40	2,2	20		000151
40	2,2	30		000153
40	2,2	35		000154
45	2,5	30		161831
50	2,2	30		000156
55	2,2	30		000159
60	2,2	30		000161
60	2,2	35		000162
60	2,2	40		000163
60	2,2	50		000164
60	2,8	30		010577
70	2,2	30		000166
80	2,2	30		000171
80	2,2	35		000172
80	2,2	50		000175
80	2,2	60		000177
80	2,2	70		000179
[мм]	[мм]	[мм]	дюйм	



Ø D	B	Ø d	Ø d	Идент. №
80	2,8	60		000178
[мм]	[мм]	[мм]	дюйм	

956506

Переходные втулки

Дополнения

- I цилиндрический
- I допуск на диаметр посадочного отверстия H7

Ø D	B	Ø d	Ø d	Идент. №
30	5,1 - 10	20		000411 s
30	5,1 - 10	25		000415 &
30	10,1 - 25	20		000441 o
30	10,1 - 25	25		000445 &
30	15,1 - 20		1	000726 &
30	15,1 - 20	20		000721 o
30	15,1 - 20	25		000725 &
30	20,1 - 25		1	000756 o
30	20,1 - 25	25		000755 &
30	25,1 - 30	20		000781 o
30	25,1 - 30	25		000785 &
30	30,1 - 40		1	000816 &
30	30,1 - 40	20		000811 &
30	30,1 - 40	25		000815 &
30	40,1 - 50		1	000846 &
30	40,1 - 50	25		000845 o
30	50,1 - 60	25		000875 &
30	60,1 - 80		1	000365
30	60,1 - 80	20		000360
30	60,1 - 80	25		000364
35	5,1 - 10	20		000420 &
35	5,1 - 10	30		000424 &
35	10,1 - 25	30		000704 &
35	15,1 - 20		1 1/4	000735 &
35	15,1 - 20	30		000734 &
35	20,1 - 25		1 1/4	000765 &
35	20,1 - 25	30		000764 &
35	25,1 - 30		1 1/4	000795 o
35	25,1 - 30	30		000794 &
35	30,1 - 40		1 1/4	000825 &
35	30,1 - 40	30		000824
35	40,1 - 50	30		000854 &
35	50,1 - 60		1 1/4	000885 &
35	50,1 - 60	30		000884 &
35	60,1 - 80		1 1/4	000374
35	60,1 - 80	20		000369
35	60,1 - 80	30		000373
40	5,1 - 10	20		000428 &
40	5,1 - 10	25		000429 &
40	5,1 - 10	30		000430 &
40	5,1 - 10	35		000891 &
40	10,1 - 25	20		000708 &
40	10,1 - 25	30		000710 &
40	10,1 - 25	35		000912 &
40	15,1 - 20	30		000740 &
40	15,1 - 20	35		000933 &
30	25,1 - 30		1	000786 &
40	20,1 - 25	25		000769 &
40	20,1 - 25	30		000770 &
40	25,1 - 30	30		000800 &
40	25,1 - 30	35		000975 o
[мм]	[мм]	[мм]	дюйм	

Ø D	B	Ø d	Ø d	Идент. №
40	30,1 - 40	20		000828 &
40	30,1 - 40	25		000829 &
40	30,1 - 40	30		000830 &
40	30,1 - 40	35		000996 &
40	40,1 - 50	30		000860 &
40	40,1 - 50	35		001017 &
40	50,1 - 60	30		000890 &
40	50,1 - 60	35		001038 &
40	60,1 - 80	20		000377
40	60,1 - 80	25		000378
40	60,1 - 80	30		000379
40	60,1 - 80	35		000380
60	5,1 - 10	30		000899 &
60	5,1 - 10	35		000900 &
60	5,1 - 10	40		000901 &
60	10,1 - 25	30		000920 &
60	10,1 - 25	35		000921 &
60	10,1 - 25	40		000922 &
60	15,1 - 20	30		000941 &
60	15,1 - 20	35		000942 &
60	15,1 - 20	40		000943 &
60	20,1 - 25	30		000962 &
60	20,1 - 25	35		000963 &
60	25,1 - 30	30		000983 &
60	25,1 - 30	35		000984 &
60	25,1 - 30	40		000985 &
60	30,1 - 40	30		001004 &
60	30,1 - 40	35		001005 &
60	30,1 - 40	40		001006 &
60	40,1 - 50	30		001025 &
60	40,1 - 50	35		001026 &
60	40,1 - 50	40		001027 &
60	50,1 - 60	35		001047 &
60	50,1 - 60	40		001048 &
60	60,1 - 80	30		000388
60	60,1 - 80	35		000389
60	60,1 - 80	40		000390
80	5,1 - 10	30		000905 &
80	10,1 - 25	40		000928 &
80	15,1 - 20	30		000947 &
80	15,1 - 20	35		000948 &
80	15,1 - 20	40		000949 &
80	20,1 - 25	35		000969 &
80	20,1 - 25	40		000970 &
80	25,1 - 30	30		000989 &
80	25,1 - 30	35		000990 &
80	30,1 - 40	35		001011 &
80	30,1 - 40	40		001012 &
80	40,1 - 50	30		001031 &
80	40,1 - 50	35		001032 &
80	40,1 - 50	40		001033 &
80	50,1 - 60	35		001053 &
80	60,1 - 80	30		000394
80	60,1 - 80	35		000395
80	60,1 - 80	40		000396
80	10,1 - 25	30		000926 &
80	10,1 - 25	35		000927 &
80	5,1 - 10	35		000906 &
80	5,1 - 10	40		000907 &
[мм]	[мм]	[мм]	дюйм	

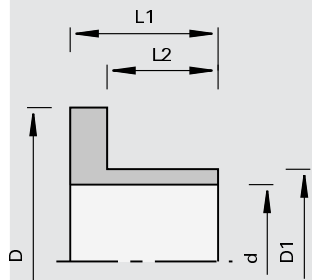


956506

Переходная втулка с буртиком

Чертеж

Дополнения



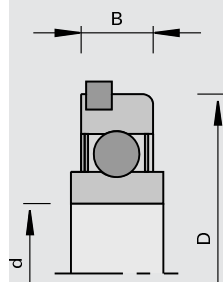
I с буртом

Ø D	Ø D1	Ø d	L1	L2	Идент. №
60 [мм]	40 [мм]	30 [мм]	24 [мм]	18 [мм]	168063 s

997500

Шарикоподшипниковая опорная втулка

Чертеж



Дополнения

- I для применения вместе с упорным кольцом шарикоподшипника
- I пыленепроницаемый герметичный сепаратор для шарикоподшипника
- I упорный буртик для крепления упорного кольца шарикоподшипника

$\varnothing D$	B	$\varnothing d$	Идент. №
62	16	30	003578
72	20	40	160203 o
[мм]	[мм]	[мм]	

997500

Шарикоподшипник

Дополнения

Дополнения

- I для хвостового инструмента

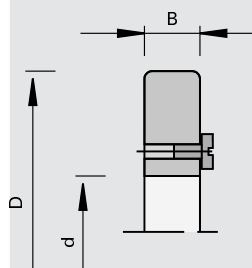
	Размер	Идент. №
шарикоподшипник с упорным кольцом в комплекте	$\varnothing 12$	167923
шарикоподшипник с упорным кольцом в комплекте	$\varnothing 14$	169314
шарикоподшипник	12,7x5x4,76	164920
шарикоподшипник	13x5x6	170265 o
шарикоподшипник	15,9x5x6,35	164921
шарикоподшипник	19x6x6	164922
шарикоподшипник	22x7,5x8	180838
шарикоподшипник с упорным кольцом	19x7,5x6,35	164229
шарикоподшипник с упорным кольцом	21x7,5x6,35	170774 o
шарикоподшипник с упорным кольцом	22x7,5x6,35	164228
	[мм]	



955550

Упорные кольца

Чертеж



Дополнения

- | для применения на опорной подшипниковой втулке
- | промежуточные размеры, поставляемые по запросу
- | винт для осевого стопорения: цилиндрический винт M4x10 DIN 84 идент. № 001730

Ø D	B	Ø d	Идент. №
75	10	62	160205
80	10	62	160206
85	10	62	160207
90	10	62	160208
95	10	62	160209 o
100	10	62	160210
105	10	62	160211
110	10	62	160212
115	10	62	160213 o
120	10	62	160214
125	10	62	056840
130	10	62	160215 o
135	10	62	160216 o
140	10	62	160217 o
145	10	62	160218 o
150	10	62	160219
[мм]	[мм]	[мм]	

985720

Двусторонний гаечный ключ

Размер	Идент. №
9x11 DIN 3118	168672 o
11x13 DIN 3118	168670 o
14x17 DIN 3118	168671
SW10/13 DIN 895	171060 o
[мм]	

985720

Односторонний гаечный ключ

Размер	Идент. №
SW36 DIN 894	169296 o
SW41 DIN 894	169297
SW46x10 DIN 894	178760
[мм]	

985720

Крючковый ключ

Дополнения
I для цангового патрона

Размер	Идент. №
SW40/42 DIN 1810	169298
SW45/50 DIN 1810	175851
SW58/62 DIN 1810	169299
[мм]	

985730

Г-образный ключ для внутреннего шестигранника

Дополнения
I для болтов под шестигранный ключ

Размер	Идент. №
SW2 DIN ISO 2936	009670
SW2,5 DIN ISO 2936	009671
SW3 DIN ISO 2936	009672
SW4 DIN ISO 2936	009673
SW5 DIN ISO 2936	009674
SW6 DIN ISO 2936	009675
SW8 DIN ISO 2936	009677
[мм]	



985730

Отвёртка с поперечной рукояткой для болтов

Дополнения

- | для болтов под шестигранный ключ
- | с поперечной рукояткой

Размер	Идент. №
SW2,5x100	168010
SW3x100	166090
SW4x100	166091
SW5x150	168703
SW6x200	167817
[мм]	

985730

Отвёртка с поперечной рукояткой для болтов с внутренним профилем Torx

Дополнения

- | для болтов с внутренним профилем Torx
- | с поперечной рукояткой

Размер	Идент. №
T20x100	166092
T25x100	50933169
T40x130	831404 o
[мм]	

985730

Отвёртка для болтов с внутренним профилем Torx, с ушком

Дополнения

- | для болтов с внутренним профилем Torx
- | с ушком

Размер	Идент. №
T7	167904
T8	166499
T9	164344
T15	163161
[мм]	

985730

Г-образный ключ для TORX

Дополнения

Дополнения

- | для болтов с внутренним профилем Torx

Размер	Идент. №
T15	181147
T30x100	50933102
[мм]	

985730

Отвёртка с четырехгранной рукояткой для болтов с внутренним профилем Torx

Дополнения

- I для болтов с внутренним профилем Torx
- I с четырехгранной рукояткой

Размер	Идент. №
T9x60	173796
T15x80	171188
T15x140	179145
[мм]	

985730

Отвёртка с четырехгранной рукояткой

Дополнения

Дополнения

- I с четырехгранной рукояткой

Размер	Идент. №
8	053874
[мм]	

985730

Отвёртка с деревянной рукояткой

Дополнения

Дополнения

- I с деревянной рукояткой

Размер	Идент. №
9,0	011088
[мм]	

985200

Установочные шаблоны

Размер	Идент. №
0,3	055883
0,5	50570583
0,7	056096
0,8	50570581
1,0	011103
1,8	50570582
[мм]	

997800

Магнитный упор

Размер	Идент. №
0,0	016613
0,5	166093
1,0	166094
	из 2-ух частей для ножевой головки делающей обработку под склейку
[мм]	168152

