



ЛУЧШИЙ ВЫБОР: ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ОСНАСТКА



СОДЕРЖАНИЕ

СЕРИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
НСП	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПАТРОНЫ POWER E-HYDRO	03
НС	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПАТРОНЫ - КОРОТКИЕ И ЖЕСТКИЕ	
	НС	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПАТРОНЫ ТОНКИЕ
НСР	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПАТРОНЫ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ РАДИАЛЬНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫЛЕТА	05
НМС	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРЕСС-ФОРМ	
НС	ПЕРЕХОДНЫЕ ВТУЛКИ: ЗАКРЫТОГО ТИПА	06
НФ	ПЕРЕХОДНЫЕ ВТУЛКИ: С ПОДАЧЕЙ СОЖ	
НК	ПЕРЕХОДНЫЕ ВТУЛКИ: ОТКРЫТОГО ТИПА	07
НКС	НАБОР ГИДРОПАТРОНОВ	
SFH	ТЕРМООПРАВКИ	07 - 09
SFHS	ТЕРМООПРАВКИ ЭКСТРА ТОНКИЕ	09 - 10
SFH	УДЛИНИТЕЛИ	10
ER	ЦАНГОВЫЕ ПАТРОНЫ ER	10 - 12
UF	ЦАНГИ ER - UF	13 - 14
RDTC	ЦАНГИ ER ДЛЯ МЕТЧИКОВ (DIN)	14
GER	ЦАНГИ ER GER - ПРЕЦИЗИОННЫЕ	15
PART	ГАЙКИ ER	
SP	КЛЮЧИ ДЛЯ ПАТРОНОВ ER	
EMH	ОПРАВКИ ДЛЯ КОНЦЕВЫХ ФРЕЗ	16 - 18
EMH	ОПРАВКИ ДЛЯ КОНЦЕВЫХ ФРЕЗ С СОПЛОМ ДЛЯ СОЖ	18
SLA	ОПРАВКИ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТОМ	19
C	ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ФРЕЗЕРНЫЕ ПАТРОНЫ	
SP	КЛЮЧИ ДЛЯ ФРЕЗЕРНЫХ ПАТРОНОВ	
K	ЦАНГИ ДЛЯ ФРЕЗЕРНЫХ ПАТРОНОВ	20
C	СТАНДАРТНЫЙ НАБОР ФРЕЗЕРНЫХ ПАТРОНОВ	
SMA	ОПРАВКИ ДЛЯ ТОРЦОВЫХ НАСАДНЫХ ФРЕЗ	20 - 22
SMA	КОМБИНИРОВАННЫЕ ОПРАВКИ ДЛЯ ТОРЦОВЫХ НАСАДНЫХ ФРЕЗ	22
SYTER	ПАТРОНЫ SYNCHRO ДЛЯ МЕТЧИКОВ С ЦАНГОЙ ER	22 - 23
SYTC	ПАТРОНЫ SYNCHRO ДЛЯ МЕТЧИКОВ БЫСТРОСМЕННЫЕ	23
ТС	РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ПАТРОНЫ	23 - 24
TER	РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ПАТРОНЫ ER	
NPU	СВЕРЛИЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТАНКОВ С ЧПУ	24
ТС	ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ МЕТЧИКОВ (DIN)	
MTA	ОПРАВКИ С КОНУСОМ МОРЗЕ	25
PSB	ШТРЕВЕЛЬНЫЕ БОЛТЫ	
СТ	ПАТРУБОК ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ	

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПАТРОНЫ POWER E-HYDRO

НСП

JIS B6339/MAS 403-BT



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
30	BT30-НС20Р-90 G2.5	P2776602P
40	BT40AD/B-НС12Р-58 G2.5	P2776601P
	BT40AD/B-НС20Р-72.5 G2.5	P2554001P
50	BT50AD/B-НС20Р-83.5 G2.5	P2755010P
	BT50AD/B-НС32Р-90 G2.5	P2558001P

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПАТРОНЫ КОРОТКИЕ И ЖЕСТКИЕ

НС

JIS B6339/MAS 403-BT



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	BT40AD/B-НС20S-72.5 G2.5	P2554001
50	BT50AD/B-НС20S-90 G2.5	P2755010

DIN 69893/ISO 12164-1-HSK ФОРМА А



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
63A	HSK63A-НС12Р-80 G2.5	P2770302P
	HSK63A-НС20Р-80 G2.5	P2770301P
100A	HSK100A-НС20Р-90 G2.5	P2770303P
	HSK100A-НС32Р-100 G2.5	P2770304P

DIN 69893/ISO 12164-1-HSK ФОРМА А



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
63A	HSK63A-НС20S-80 G2.5	P2770301

DIN 69871-SK



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	SK40AD/B-НС12Р-50 G2.5	P2776651P
	SK40AD/B-НС20Р-64.5 G2.5	P2534001P
50	SK50AD/B-НС20Р-64.5 G2.5	P2756010P
	SK50AD/B-НС32Р-81 G2.5	P2534002P

DIN 69871-SK



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	SK40AD/B-НС12S-50 G2.5	P2776651
	SK40AD/B-НС20S-64.5 G2.5	P2534001
50	SK50AD/B-НС20S-64.5 G2.5	P2756010

ТОНКИЕ ГИДРАВЛИЧ. ПАТРОНЫ
НС
JIS B6339/MAS 403-BT


КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	BT40AD/B-HC6-90 G2.5	P2554003
	BT40AD/B-HC8-90 G2.5	P2554021
	BT40AD/B-HC10-90 G2.5	P2554005
	BT40AD/B-HC12-90 G2.5	P2554002
	BT40AD/B-HC16-90 G2.5	P2554006
	BT40AD/B-HC20-90 G2.5	P2554007
	BT40AD/B-HC25-100 G2.5	P2770641

DIN 69871-SK


КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	
40	SK40AD/B-HC6-80.5 G2.5	P2554017	
	SK40AD/B-HC6-110 G2.5	P2554016	
	SK40AD/B-HC8-80.5 G2.5	P2554025	
	SK40AD/B-HC10-80.5 G2.5	P2554004	
	SK40AD/B-HC10-110 G2.5	P2554009	
	SK40AD/B-HC12-80.5 G2.5	P2554011	
	SK40AD/B-HC12-110 G2.5	P2554010	
	SK40AD/B-HC16-80.5 G2.5	P2554013	
	SK40AD/B-HC16-110 G2.5	P2554012	
	SK40AD/B-HC20-80.5 G2.5	P2554015	
	SK40AD/B-HC20-110 G2.5	P2554014	
	SK40AD/B-HC25-80.5 G2.5	P2770103	
	50	SK50AD/B-HC10-80.5 G2.5	P2770106
		SK50AD/B-HC12-80.5 G2.5	P2770118
SK50AD/B-HC16-80.5 G2.5		P2770108	
SK50AD/B-HC20-80.5 G2.5		P2770119	

DIN 69893/ISO 12164-1-HSK ФОРМА А И F


КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
63A	HSK63A-HC12-85 G2.5	P2567004
	HSK63A-HC16-90 G2.5	P2567006
	HSK63A-HC20-90 G2.5	P2567008
63F	HSK63F-HC20-85 G2.5	P2770461
100A	HSK100A-HC20-105 G2.5	P2757010
	HSK100A-HC32-110 G2.5	P2757020

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПАТРОНЫ С ПРЕДВ. РАДИАЛЬНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫЛЕТА

HCR

JIS B6339/MAS 403-BT



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	BT40AD/B-HCR20-90 G2.5	P2554008

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРЕСС-ФОРМ

HMC

DIN 69893/ISO 12164-1-HSK ФОРМА A



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
63A	HSK63A-HMC12-145 G2.5	P2770804
	HSK63A-HMC20-145 G2.5	P2770806

DIN 69893/ISO 12164-1-HSK ФОРМА A



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
63A	HSK63A-HCR12-90 G2.5	P2567011
	HSK63A-HCR20-100 G2.5	P2567012
	HSK63A-HCR6-80 G2.5	P2770205

DIN 69871-SK



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	SK40AD/B-HMC12-120 G2.5	P2770707
	SK40AD/B-HMC12-150 G2.5	P2770708
	SK40AD/B-HMC20-120 G2.5	P2770711
	SK40AD/B-HMC20-150 G2.5	P2770712

DIN 69871-SK



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	SK40AD/B-HCR12-80.5 G2.5	P2554018
	SK40AD/B-HCR20-80.5 G2.5	P2554019

**ПЕРЕХОДНЫЕ ВТУЛКИ:
ЗАКРЫТОГО ТИПА**
HS

**ПЕРЕХОДНЫЕ ВТУЛКИ:
С ПОДАЧЕЙ СОЖ**
HF


МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
HS12-3	P2771101
HS12-4	P2771102
HS12-6	P2771104
HS12-8	P2771106
HS20-10	P2771114
HS20-11	P2771115
HS20-12	P2771116
HS20-13	P2771117
HS20-3	P2771107
HS20-4	P2771108
HS20-5	P2771109
HS20-6	P2771110
HS20-7	P2771111
HS20-8	P2771112
HS20-9	P2771113
HS20-14	P2771118
HS20-15	P2771119
HS20-16	P2771120
HS20-17	P2771130
HS32-6	P2771121
HS32-8	P2771122
HS32-10	P2771123
HS32-12	P2771124
HS32-14	P2771125
HS32-16	P2771126
HS32-18	P2771127
HS32-20	P2771128
HS32-25	P2771129

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
HF12-3	P2771201
HF12-4	P2771202
HF12-5	P2771203
HF12-6	P2771204
HF12-7	P2771205
HF12-8	P2771206
HF20-3	P2771207
HF20-4	P2771208
HF20-5	P2771209
HF20-6	P2771210
HF20-7	P2771211
HF20-8	P2771212
HF20-9	P2771213
HF20-10	P2771214
HF20-11	P2771215
HF20-12	P2771216
HF20-13	P2771217
HF20-14	P2771218
HF20-15	P2771219
HF20-16	P2771220
HF32-6	P2771221
HF32-8	P2771222
HF32-10	P2771223
HF32-12	P2771224
HF32-14	P2771225
HF32-16	P2771226
HF32-18	P2771227
HF32-20	P2771228
HF32-25	P2771229

► Возможно изготовление и поставка цанг для гидравлических патронов других специальных размеров

МЕТОД ЗАЖИМА

Сначала установить режущий инструмент во втулку, а затем вставить втулку с инструментом в гидравлический патрон.

ПЕРЕХОДНЫЕ ВТУЛКИ: ОТКРЫТОГО ТИПА

HK



МОДЕЛЬ	Артикул
HK12-3	P2569022
HK12-4	P2569023
HK12-5	P2569024
HK12-6	P2569025
HK12-8	P2569026
HK20-3	P2569001
HK20-4	P2569002
HK20-5	P2569003
HK20-6	P2569004
HK20-8	P2569005
HK20-10	P2569006
HK20-12	P2569007
HK20-13	P2771005
HK20-14	P2569008
HK20-16	P2569009
HK32-6	P2569010
HK32-8	P2569011
HK32-10	P2569012
HK32-12	P2569013
HK32-14	P2569014
HK32-16	P2569015
HK32-18	P2569016
HK32-20	P2569017
HK32-25	P2569018

НАБОР ГИДРОПАТРОНОВ

HCS



МОДЕЛЬ	Артикул
HCSB40-20	P2770972
HCSH40-20	P2770973
HCSS40-20	P2770971

ТЕРМООПРАВКИ

SFH

JIS B6339/MAS 403-BT



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	Артикул
40	BT40AD/B-SFH10-160 G2.5	P2771606
	BT40AD/B-SFH10-90 G2.5	P2771605
	BT40AD/B-SFH12-160 G2.5	P2771608
	BT40AD/B-SFH12-90 G2.5	P2771607
	BT40AD/B-SFH14-160 G2.5	P2771612
	BT40AD/B-SFH14-90 G2.5	P2771611
	BT40AD/B-SFH16-160 G2.5	P2771610
	BT40AD/B-SFH16-90 G2.5	P2771609
	BT40AD/B-SFH18-90 G2.5	P2771613
	BT40AD/B-SFH20-160 G2.5	P2771616
	BT40AD/B-SFH20-90 G2.5	P2771615
	BT40AD/B-SFH25-100 G2.5	P2771617
	BT40AD/B-SFH25-160 G2.5	P2771618
	BT40AD/B-SFH3-90 G2.5	P2776712
	BT40AD/B-SFH4-90 G2.5	P2776713
	BT40AD/B-SFH5-90 G2.5	P2776714
	BT40AD/B-SFH6-160 G2.5	P2771602
	BT40AD/B-SFH6-90 G2.5	P2771601
	BT40AD/B-SFH8-160 G2.5	P2771604
	BT40AD/B-SFH8-90 G2.5	P2771603

► ДАЛЕЕ

ТЕРМООПРАВКИ
SFH
JIS B6339/MAS 403-BT


КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
50	BT50AD/B-SFH10-100 G2.5	P2771626
	BT50AD/B-SFH10-160 G2.5	P2771627
	BT50AD/B-SFH12-100 G2.5	P2771628
	BT50AD/B-SFH12-160 G2.5	P2771629
	BT50AD/B-SFH16-100 G2.5	P2771632
	BT50AD/B-SFH16-160 G2.5	P2771633
	BT50AD/B-SFH4-100 G2.5	P2771620
	BT50AD/B-SFH6-100 G2.5	P2771622
	BT50AD/B-SFH6-160 G2.5	P2771623
	BT50AD/B-SFH8-100 G2.5	P2771624
	BT50AD/B-SFH8-160 G2.5	P2771625

► Без балансирующего винта.

СВТ (ВТ ДВОЙНОЙ КОНТАКТ)


КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
30	СВТ30-SFH10-80 G2.5	P2771510
	СВТ30-SFH12-80 G2.5	P2771511
	СВТ30-SFH6-80	P2771561

► Без балансирующего винта.

ТЕРМООПРАВКИ
SFH
DIN 69893/ISO 12164-1-HSK ФОРМА А


КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	
100A	HSK100A-SFH10-90 G2.5	P2777303	
	HSK100A-SFH12-160 G2.5	P2771475	
	HSK100A-SFH12-95 G2.5	P2777304	
	HSK100A-SFH16-100 G2.5	P2771478	
	HSK100A-SFH16-160 G2.5	P2771479	
	HSK100A-SFH20-100 G2.5	P2771482	
	HSK100A-SFH20-160 G2.5	P2771483	
	HSK100A-SFH25-115 G2.5	P2771484	
	HSK100A-SFH25-160 G2.5	P2771485	
	HSK100A-SFH4-85 G2.5	P2771470	
	HSK100A-SFH6-160 G2.5	P2771472	
	HSK100A-SFH6-85 G2.5	P2777301	
	HSK100A-SFH8-160 G2.5	P2771473	
	HSK100A-SFH8-85 G2.5	P2777302	
	63A	HSK63A-SFH10-120	P2565051
		HSK63A-SFH10-160 G2.5	P2771406
		HSK63A-SFH10-85 G2.5	P2565052
		HSK63A-SFH12-120	P2771486
		HSK63A-SFH12-160 G2.5	P2771407
		HSK63A-SFH12-90 G2.5	P2600003
		HSK63A-SFH16-160 G2.5	P2565053
HSK63A-SFH16-95 G2.5		P2565054	
HSK63A-SFH20-100 G2.5		P2600005	
HSK63A-SFH20-160 G2.5		P2565055	
HSK63A-SFH25-115 G2.5		P2771458	
HSK63A-SFH25-160 G2.5		P2771459	
HSK63A-SFH3-80 G2.5		P2771401	
HSK63A-SFH4-80 G2.5		P2771402	
HSK63A-SFH6-120		P2565056	
HSK63A-SFH6-160 G2.5	P2771404		
HSK63A-SFH6-80 G2.5	P2565057		
HSK63A-SFH8-160 G2.5	P2771405		
HSK63A-SFH8-80 G2.5	P2600007		

► Без балансирующего винта.

ТЕРМООПРАВКИ

SFH

DIN 69871-SK



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	SK40AD/B-SFH10-120	P2554051
	SK40AD/B-SFH10-160 G2.5	P2771306
	SK40AD/B-SFH10-80 G2.5	P2554052
	SK40AD/B-SFH12-160 G2.5	P2771307
	SK40AD/B-SFH12-80 G2.5	P2600008
	SK40AD/B-SFH16-160 G2.5	P2554053
	SK40AD/B-SFH16-80 G2.5	P2554054
	SK40AD/B-SFH18-80 G2.5	P2771321
	SK40AD/B-SFH20-160 G2.5	P2554055
	SK40AD/B-SFH20-80 G2.5	P2554056
	SK40AD/B-SFH25-160 G2.5	P2771324
	SK40AD/B-SFH25-90 G2.5	P2771323
	SK40AD/B-SFH3-80 G2.5	P2771301
	SK40AD/B-SFH4-80 G2.5	P2771302
	SK40AD/B-SFH5-80 G2.5	P2771303
	SK40AD/B-SFH6-120	P2554057
	SK40AD/B-SFH6-160 G2.5	P2771304
	SK40AD/B-SFH6-80 G2.5	P2554058
	SK40AD/B-SFH8-160 G2.5	P2771305
	SK40AD/B-SFH8-80 G2.5	P2600009
50	SK50AD/B-SFH10-160 G2.5	P2761015
	SK50AD/B-SFH10-80 G2.5	P2761010
	SK50AD/B-SFH12-160 G2.5	P2762015
	SK50AD/B-SFH12-80 G2.5	P2762010
	SK50AD/B-SFH16-160 G2.5	P2764015
	SK50AD/B-SFH16-80 G2.5	P2764010
	SK50AD/B-SFH20-160 G2.5	P2766015
	SK50AD/B-SFH20-80 G2.5	P2766010
	SK50AD/B-SFH25-160 G2.5	P2771331
	SK50AD/B-SFH25-90 G2.5	P2771330
	SK50AD/B-SFH3-80 G2.5	P2771325
	SK50AD/B-SFH4-80 G2.5	P2771326
	SK50AD/B-SFH5-80 G2.5	P2771327
	SK50AD/B-SFH6-160 G2.5	P2771329
	SK50AD/B-SFH6-80 G2.5	P2771328
	SK50AD/B-SFH8-160 G2.5	P2760015
SK50AD/B-SFH8-80 G2.5	P2760010	

► Без балансировочного винта.

ТЕРМООПРАВКИ ЭКСТРА ТОНКИЕ

SFHS

DIN 69871-SK



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	SK40AD/B-SFHS10-120 G2.5	P2771347S
	SK40AD/B-SFHS10-95 G2.5	P2771346S
	SK40AD/B-SFHS12-120 G2.5	P2771349S
	SK40AD/B-SFHS12-95 G2.5	P2771348S
	SK40AD/B-SFHS3-120 G2.5	P2771339S
	SK40AD/B-SFHS3-95 G2.5	P2771338S
	SK40AD/B-SFHS4-120 G2.5	P2771341S
	SK40AD/B-SFHS4-95 G2.5	P2771340S
	SK40AD/B-SFHS6-95 G2.5	P2771342S
	SK40AD/B-SFHS8-95 G2.5	P2771344S

JIS B6339/MAS 403-BT

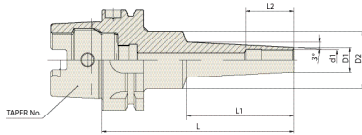


КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	BT40AD/B-SFHS10-120 G2.5	P2779873S
	BT40AD/B-SFHS10-95 G2.5	P2779872S
	BT40AD/B-SFHS12-120 G2.5	P2779876S
	BT40AD/B-SFHS12-95 G2.5	P2779875S
	BT40AD/B-SFHS3-120 G2.5	P2779861S
	BT40AD/B-SFHS3-95 G2.5	P2779860S
	BT40AD/B-SFHS4-120 G2.5	P2779864S
	BT40AD/B-SFHS4-95 G2.5	P2779863S
	BT40AD/B-SFHS6-120 G2.5	P2779867S
	BT40AD/B-SFHS6-160 G2.5	P2779868S
	BT40AD/B-SFHS6-95 G2.5	P2779866S
	BT40AD/B-SFHS8-120 G2.5	P2779870S
	BT40AD/B-SFHS8-160 G2.5	P2779871S
	BT40AD/B-SFHS8-95 G2.5	P2779869S

ТЕРМОПРАВКИ ЭКСТРА ТОНКИЕ

SFHS

DIN 69893/ISO 12164-1-HSK ФОРМА А



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
63A	HSK63A-SFHS10-160 G2.5	P2779826S
	HSK63A-SFHS10-95 G2.5	P2779825S
	HSK63A-SFHS12-160 G2.5	P2779828S
	HSK63A-SFHS12-95 G2.5	P2779827S
	HSK63A-SFHS4-120 G2.5	P2779820S
	HSK63A-SFHS4-95 G2.5	P2779819S
	HSK63A-SFHS6-120 G2.5	P2779822S
	HSK63A-SFHS6-95 G2.5	P2779821S
	HSK63A-SFHS8-160 G2.5	P2779824S
	HSK63A-SFHS8-95 G2.5	P2779823S

УДЛИНИТЕЛИ

SFH

СТАНДАРТ



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
12	ST12-SFH6-160	P2767030
	ST20-SFH10-160	P2767230
20	ST20-SFH12-160	P2767235
	ST20-SFH3-160	P2767210
	ST20-SFH4-160	P2767215
	ST20-SFH5-160	P2771708
	ST20-SFH6-160	P2767220
	ST20-SFH8-160	P2767225

ЦАНГОВЫЕ ПАТРОНЫ ER

ER

JIS B6339/MAS 403-BT



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	BT40AD/B-ER16-75 G2.5	P2776504
	BT40AD/B-ER16-100 G2.5	P2553021
	BT40AD/B-ER16-120 G2.5	P2776515
	BT40AD/B-ER20-75 G2.5	P2776516
	BT40AD/B-ER20-100 G2.5	P2553017
	BT40AD/B-ER25-75 G2.5	P2600012
	BT40AD/B-ER25-100 G2.5	P2553018
	BT40AD/B-ER25-150 G2.5	P2776519
	BT40AD/B-ER32-60 G2.5	P2553501
	BT40AD/B-ER32-100 G2.5	P2776505

JIS B6339/MAS 403-BT



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	BT40-ER11-75 G6.3	P2772116
	BT40-ER16-100 G6.3	P2772118
	BT40-ER16-120 G6.3	P2772119
	BT40-ER16-75 G6.3	P2772101
	BT40-ER20-100 G6.3	P2772120
	BT40-ER20-75 G6.3	P2772102
	BT40-ER25-100 G6.3	P2772122
	BT40-ER25-135 G6.3	P2772123
	BT40-ER25-150 G6.3	P2772124
	BT40-ER25-75 G6.3	P2772103
	BT40-ER32-100 G6.3	P2772125
	BT40-ER32-120 G6.3	P2772105
	BT40-ER32-150 G6.3	P2772126
	BT40-ER32-60 G6.3	P2772104
	BT40-ER40-80 G6.3	P2772127

ЦАНГОВЫЕ ПАТРОНЫ ER

ER

JIS B6339/MAS 403-BT



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
50	BT50AD/B-ER16-100 G2.5	P2776522
	BT50AD/B-ER20-100 G2.5	P2776525
	BT50AD/B-ER25-100 G2.5	P2776528
	BT50AD/B-ER32-100 G2.5	P2600026

JIS B6339/MAS 403-BT



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
50	BT50-ER16-100 G6.3	P2772128
	BT50-ER16-165 G6.3	P2772130
	BT50-ER20-135 G6.3	P2772132
	BT50-ER25-100 G6.3	P2772134
	BT50-ER25-165 G6.3	P2772136
	BT50-ER32-100 G6.3	P2772137
	BT50-ER32-165 G6.3	P2772139
	BT50-ER40-100 G6.3	P2772140
	BT50-ER40-150 G6.3	P2772141

CBT (BT ДВОЙНОЙ КОНТАКТ)



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	CBT40-ER25-100 G2.5	P2772002
	CBT40-ER25-75 G2.5	P2772011
	CBT40-ER32-100 G2.5	P2772003

ЦАНГОВЫЕ ПАТРОНЫ ER

ER

DIN 69893/ISO 12164-1-HSK ФОРМА A



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
50A	HSK50A-ER32-100 G2.5	P2774941
63A	HSK63A-ER16-100 G2.5	P2774901
	HSK63A-ER20-100 G2.5	P2774942
	HSK63A-ER25-100 G2.5	P2774902
	HSK63A-ER32-100 G2.5	P2774903
100A	HSK63A-ER40-120 G2.5	P2774904
	HSK100A-ER16-100 G2.5	P2774905
	HSK100A-ER20-100 G2.5	P2774946
	HSK100A-ER25-100 G2.5	P2774906
	HSK100A-ER32-100 G2.5	P2774907
	HSK100A-ER40-120 G2.5	P2774947
	HSK100A-ER20-100 G2.5	P2774946
	HSK100A-ER25-100 G2.5	P2774906
	HSK100A-ER32-100 G2.5	P2774907
	HSK100A-ER40-120 G2.5	P2774947

DIN 69893/ISO 12164-1-HSK ФОРМА A



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
63A	HSK63A-ER16-100 G6.3	P2564001
	HSK63A-ER25-100 G6.3	P2564002
	HSK63A-ER32-100 G6.3	P2564003
	HSK63A-ER40-120 G6.3	P2564004

ЦАНГОВЫЕ ПАТРОНЫ ER
ER
DIN 69871-SK


КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	SK40AD/B-ER11-70 G2.5	P2774812
	SK40AD/B-ER16-70 G2.5	P2774801
	SK40AD/B-ER20-70 G2.5	P2774813
	SK40AD/B-ER25-70 G2.5	P2774802
	SK40AD/B-ER32-70 G2.5	P2774803
	SK40AD/B-ER40-80 G2.5	P2774814
	SK40AD/B-ER11-100 G2.5	P2774826
	SK40AD/B-ER16-100 G2.5	P2774804
	SK40AD/B-ER20-100 G2.5	P2774820
	SK40AD/B-ER25-100 G2.5	P2774805
	SK40AD/B-ER32-100 G2.5	P2774806
	SK40AD/B-ER16-160 G2.5	P2774828
50	SK50AD/B-ER16-70 G2.5	P2774815
	SK50AD/B-ER20-70 G2.5	P2774816
	SK50AD/B-ER25-70 G2.5	P2774817
	SK50AD/B-ER32-70 G2.5	P2774818
	SK50AD/B-ER40-80 G2.5	P2774819
	SK50AD/B-ER20-100 G2.5	P2774822
	SK50AD/B-ER25-100 G2.5	P2774823
	SK50AD/B-ER32-100 G2.5	P2774824

ЦАНГОВЫЕ ПАТРОНЫ ER
ER
DIN 69871-SK


КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	
40	SK40AD/B-ER16-70 G6.3	P2537033	
	SK40AD/B-ER20-70 G6.3	P2537034	
	SK40AD/B-ER25-70 G6.3	P2537009	
	SK40AD/B-ER32-70 G6.3	P2537032	
	SK40AD/B-ER40-80 G6.3	P2537011	
	SK40AD/B-ER16-100 G6.3	P2537017	
	SK40AD/B-ER20-100 G6.3	P2537018	
	SK40AD/B-ER25-100 G6.3	P2537019	
	SK40AD/B-ER32-100 G6.3	P2537020	
	50	SK50AD/B-ER25-70 G6.3	P2600030
		SK50AD/B-ER32-70 G6.3	P2537035
		SK50AD/B-ER25-100 G6.3	P2537023
	SK50AD/B-ER32-100 G6.3	P2537024	

DIN 228-MTB


КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
3	MTB3-ER25	P2772257

**ДЛЯ ТОКАРНЫХ
СТАНКОВ С ЧПУ -
NC**


КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
32	NC32-ER32	P2772305

ЦАНГИ ER - UF

UF



МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
ER11-1.0	P2506311
ER11-1.5	P2506312
ER11-2.0	P2506313
ER11-2.5	P2506314
ER11-3.0	P2506315
ER11-3.5	P2506316
ER11-4.0	P2506317
ER11-4.5	P2506318
ER11-5.0	P2506319
ER11-5.5	P2506320
ER11-6.0	P2506321
ER11-6.5	P2506322
ER11-7.0	P2506323
ER16-1.0	P2506201
ER16-1.5	P2778506
ER16-2.0	P2506202
ER16-3.0	P2506203
ER16-4.0	P2506204
ER16-5.0	P2506205
ER16-6.0	P2506206
ER16-7.0	P2506207
ER16-8.0	P2506208
ER16-9.0	P2506209
ER16-10.0	P2506210
ER20-1.0	P2506344
ER20-1.5	P2506345
ER20-2.0	P2506332
ER20-2.5	P2506346
ER20-3.0	P2506333
ER20-4.0	P2506334
ER20-5.0	P2506335
ER20-6.0	P2506336
ER20-7.0	P2506337
ER20-8.0	P2506338
ER20-9.0	P2506339
ER20-10.0	P2506340
ER20-11.0	P2506341
ER20-12.0	P2506342

► ДАЛЕЕ

ЦАНГИ ER - UF

UF



МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
ER20-13.0	P2506343
ER25-1.0	P2506227
ER25-1.5	P2506228
ER25-2.0	P2506212
ER25-2.5	P2506229
ER25-3.0	P2506213
ER25-4.0	P2506214
ER25-5.0	P2506215
ER25-6.0	P2506216
ER25-7.0	P2506217
ER25-8.0	P2506218
ER25-9.0	P2506219
ER25-10.0	P2506220
ER25-11.0	P2506221
ER25-12.0	P2506222
ER25-13.0	P2506223
ER25-14.0	P2506224
ER25-15.0	P2506225
ER25-16.0	P2506226
ER32-2.0	P2506251
ER32-2.5	P2506252
ER32-3.0	P2506233
ER32-4.0	P2506234
ER32-5.0	P2506235
ER32-6.0	P2506236
ER32-7.0	P2506237
ER32-8.0	P2506238
ER32-9.0	P2506239
ER32-10.0	P2506240
ER32-11.0	P2506241
ER32-12.0	P2506242
ER32-13.0	P2506243
ER32-14.0	P2506244
ER32-15.0	P2506245
ER32-16.0	P2506246
ER32-17.0	P2506247
ER32-18.0	P2506248
ER32-19.0	P2506249

► ДАЛЕЕ

ЦАНГИ ER - UF
UF

ЦАНГИ ER ДЛЯ МЕТЧИКОВ (DIN)
RDTC

Нижеуказанные цанги ER для метчиков соответствуют стандарту DIN



МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
ER32-20.0	P2506250
ER40-3.0	P2506287
ER40-4.0	P2506264
ER40-5.0	P2506265
ER40-6.0	P2506266
ER40-7.0	P2506267
ER40-8.0	P2506268
ER40-9.0	P2506269
ER40-10.0	P2506270
ER40-11.0	P2506271
ER40-12.0	P2506272
ER40-13.0	P2506273
ER40-14.0	P2506274
ER40-15.0	P2506275
ER40-16.0	P2506276
ER40-17.0	P2506277
ER40-18.0	P2506278
ER40-19.0	P2506279
ER40-20.0	P2506280
ER40-21.0	P2506281
ER40-22.0	P2506282
ER40-23.0	P2506283
ER40-24.0	P2506284
ER40-25.0	P2506285
ER40-26.0	P2506286
ER40-27.0	P2506288
ER40-28.0	P2506289
ER40-29.0	P2506290
ER40-30.0	P2506291
ER11SET	P2506302
ER16SET	P2506303
ER20SET	P2506304
ER25SET	P2506305
ER32SET	P2506306
ER40SET	P2506307

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
RD20TC-6.0X4.9	P2772519D
RD20TC-8.0X6.2	P2772521D
RD20TC-10.0X8.0	P2772523D
RD25TC-4.5X3.4	P2772526D
RD25TC-5.5X4.3	P2772528D
RD25TC-6.0X4.9	P2772529D
RD25TC-8.0X6.2	P2772531D
RD25TC-9.0X7.0	P2772532D
RD25TC-10.0X8.0	P2772533D
RD25TC-11.0X9.0	P2772534D
RD25TC-12.0X9.0	P2772535D
RD32TC-3.5X2.7	P2772538D
RD32TC-4.0X3.0	P2772539D
RD32TC-4.5X3.4	P2772540D
RD32TC-5.0X4.0	P2772541D
RD32TC-5.5X4.3	P2772542D
RD32TC-6.0X4.9	P2772543D
RD32TC-7.0X5.5	P2772544D
RD32TC-8.0X6.2	P2772545D
RD32TC-9.0X7.0	P2772546D
RD32TC-10.0X8.0	P2772547D
RD32TC-11.0X9.0	P2772548D
RD32TC-12.0X9.0	P2772549D
RD32TC-14.0X11.0	P2772550D
RD32TC-16.0X12.0	P2772551D

ЦАНГИ ER GER - ПРЕЦИЗИОННЫЕ

GER

*БИЕНИЕ: ≤0,005 мм на вылете 3D



МОДЕЛЬ	Артикул
GER16-4.0	P2772417
GER16-5.0	P2772418
GER16-7.0	P2772420
GER20-4.0	P2772428
GER20-5.0	P2772429
GER20-6.0	P2772430
GER20-7.0	P2772431
GER25-4.0	P2772443
GER25-5.0	P2772444
GER25-6.0	P2772445
GER25-7.0	P2772446
GER25-9.0	P2772448
GER25-10.0	P2772449
GER25-11.0	P2772450
GER25-12.0	P2772451
GER25-13.0	P2772452
GER25-14.0	P2772453
GER25-16.0	P2772455
GER32-10.0	P2772466
GER32-11.0	P2772467
GER32-12.0	P2772468
GER32-13.0	P2772469
GER32-15.0	P2772471

ГАЙКИ ER

PART

DIN 6499/ISO 15488



■ SQ-ER (Стандарт : Шестигранные)

МОДЕЛЬ	Артикул
SQ-ER16	P2700001
SQ-ER20	P2700002



■ SQ-ER (Стандарт : Круглые)

МОДЕЛЬ	Артикул
SQ-ER25	P2700003
SQ-ER32	P2700004
SQ-ER40	P2700005

КЛЮЧИ ДЛЯ ПАТРОНОВ ER

SP

ДЛЯ ГАЕК ER



FIG. 1



FIG. 2

МОДЕЛЬ	Артикул
ER16SP	P2772602
ER20SP	P2772603
ER25SP	P2772604
ER32SP	P2772605
ER40SP	P2772606

► Дизайн и форма могут быть изменены без предварительного уведомления.

ОПРАВКИ ДЛЯ КОНЦЕВЫХ ФРЕЗ
EMH
JIS B6339/MAS 403-BT


КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	BT40AD/B-EMH10-63 G2.5	P2773033
	BT40AD/B-EMH12-63 G2.5	P2773034
	BT40AD/B-EMH16-63 G2.5	P2773036
	BT40AD/B-EMH20-63 G2.5	P2773038
	BT40AD/B-EMH25-90 G2.5	P2773039
	BT40AD/B-EMH32-100 G2.5	P2773040
	BT40AD/B-EMH6-50 G2.5	P2773031
	BT40AD/B-EMH8-50 G2.5	P2773032
50	BT50AD/B-EMH16-80 G2.5	P2773046
	BT50AD/B-EMH20-80 G2.5	P2773048
	BT50AD/B-EMH25-100 G2.5	P2773049
	BT50AD/B-EMH32-105 G2.5	P2773050

ОПРАВКИ ДЛЯ КОНЦЕВЫХ ФРЕЗ
EMH
DIN 69893/ISO 12164-1-HSK ФОРМА A


КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
63A	HSK63A-EMH6-65 G2.5	P2775501
	HSK63A-EMH8-65 G2.5	P2775502
	HSK63A-EMH10-65 G2.5	P2775503
	HSK63A-EMH12-80 G2.5	P2775504
	HSK63A-EMH16-80 G2.5	P2775506
	HSK63A-EMH20-80 G2.5	P2775508
	HSK63A-EMH25-110 G2.5	P2775509
	HSK63A-EMH32-110 G2.5	P2775510

JIS B6339/MAS 403-BT


КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	BT40-EMH10-63 G6.3	P2773063
	BT40-EMH12-63 G6.3	P2773064
	BT40-EMH20-63 G6.3	P2773068
	BT40-EMH25-90 G6.3	P2773069
	BT40-EMH32-100 G6.3	P2773070
	BT40-EMH6-50 G6.3	P2773061
	BT40-EMH8-50 G6.3	P2773062

DIN 69893/ISO 12164-1-HSK ФОРМА A


КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
63A	HSK63A-EMH6-65 G6.3	P2563001
	HSK63A-EMH8-65 G6.3	P2563002
	HSK63A-EMH10-65 G6.3	P2563003
	HSK63A-EMH12-80 G6.3	P2563004
	HSK63A-EMH20-80 G6.3	P2563008
	HSK63A-EMH25-110 G6.3	P2563009
	HSK63A-EMH32-110 G6.3	P2563010
100A	HSK100A-EMH32-100 G6.3	P2563050
	HSK100A-EMH40-120 G6.3	P2563051

ОПРАВКИ ДЛЯ КОНЦЕВЫХ ФРЕЗ

EMH

DIN 69871-SK



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	SK40AD/B-EMH6-50 G2.5	P2779030
	SK40AD/B-EMH8-50 G2.5	P2779031
	SK40AD/B-EMH10-50 G2.5	P2779032
	SK40AD/B-EMH12-50 G2.5	P2779033
	SK40AD/B-EMH16-63 G2.5	P2779034
	SK40AD/B-EMH20-63 G2.5	P2779035
	SK40AD/B-EMH25-100 G2.5	P2779036
	SK40AD/B-EMH32-100 G2.5	P2779037
50	SK50AD/B-EMH6-63 G2.5	P2779038
	SK50AD/B-EMH8-63 G2.5	P2779039
	SK50AD/B-EMH10-63 G2.5	P2779040
	SK50AD/B-EMH12-63 G2.5	P2779041
	SK50AD/B-EMH16-63 G2.5	P2779042
	SK50AD/B-EMH20-63 G2.5	P2779043
	SK50AD/B-EMH25-80 G2.5	P2779044
	SK50AD/B-EMH32-100 G2.5	P2779045

ОПРАВКИ ДЛЯ КОНЦЕВЫХ ФРЕЗ

EMH

DIN 69871-SK



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	
40	SK40AD/B-EMH6-50 G6.3	P2531009	
	SK40AD/B-EMH8-50 G6.3	P2531010	
	SK40AD/B-EMH10-50 G6.3	P2531011	
	SK40AD/B-EMH12-50 G6.3	P2531012	
	SK40AD/B-EMH16-63 G6.3	P2531013	
	SK40AD/B-EMH20-63 G6.3	P2531014	
	SK40AD/B-EMH25-100 G6.3	P2531015	
	SK40AD/B-EMH32-100 G6.3	P2531016	
	50	SK50AD/B-EMH10-63 G6.3	P2531019
		SK50AD/B-EMH12-63 G6.3	P2531020
SK50AD/B-EMH16-63 G6.3		P2531021	
SK50AD/B-EMH20-63 G6.3		P2531022	
SK50AD/B-EMH25-80 G6.3		P2531023	
SK50AD/B-EMH32-100 G6.3		P2531024	
SK50AD/B-EMH40-100 G6.3		P2531025	

ОПРАВКИ ДЛЯ КОНЦЕВЫХ ФРЕЗ
EMH
DIN 69871-SK


КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	SK40-EMH10-50 G6.3	P2521011
	SK40-EMH12-50 G6.3	P2521012
	SK40-EMH16-63 G6.3	P2521013
	SK40-EMH20-63 G6.3	P2521014
	SK40-EMH25-100 G6.3	P2521015
	SK40-EMH32-100 G6.3	P2521016
	SK40-EMH6-50 G6.3	P2521009
	SK40-EMH8-50 G6.3	P2521010

**ОПРАВКИ ДЛЯ КОНЦЕВЫХ ФРЕЗ
С СОПЛОМ ДЛЯ СОЖ**
EMH
DIN 69893/ISO 12164-1-HSK ФОРМА А


КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
63A	HSK63A-EMH10C-65 G2.5	P2777203
	HSK63A-EMH12C-80 G2.5	P2777204
	HSK63A-EMH16C-80 G2.5	P2777205
	HSK63A-EMH20C-80 G2.5	P2777208
	HSK63A-EMH25C-110 G2.5	P2777209
	HSK63A-EMH32C-110 G2.5	P2777210
	HSK63A-EMH6C-65 G2.5	P2777201
	HSK63A-EMH8C-65 G2.5	P2777202

DIN 69871-SK


КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
50	SK50-EMH10-63 G6.3	P2521019
	SK50-EMH20-63 G6.3	P2521022
	SK50-EMH25-80 G6.3	P2521023
	SK50-EMH32-100 G6.3	P2521024

DIN 69871-SK


КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	SK40AD/B-EMH10C-50 G2.5	P2779050
	SK40AD/B-EMH10C-50 G6.3	P2779003
	SK40AD/B-EMH12C-50 G2.5	P2779051
	SK40AD/B-EMH16C-63 G2.5	P2779053
	SK40AD/B-EMH20C-63 G2.5	P2779055
	SK40AD/B-EMH25C-100 G2.5	P2779056
	SK40AD/B-EMH32C-100 G2.5	P2779057
	SK40AD/B-EMH32C-100 G6.3	P2779010
	SK40AD/B-EMH6C-50 G2.5	P2779048
	SK40AD/B-EMH8C-50 G2.5	P2779049
50	SK50AD/B-EMH10C-63 G2.5	P2779060
	SK50AD/B-EMH12C-63 G2.5	P2779061
	SK50AD/B-EMH16C-63 G2.5	P2779063
	SK50AD/B-EMH25C-80 G2.5	P2779066
	SK50AD/B-EMH6C-63 G2.5	P2779058
	SK50AD/B-EMH8C-63 G2.5	P2779059

ОПРАВКИ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТОМ SLA

JIS B6339/MAS 403-BT



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	BT40-SLA16-90 G6.3	P2776209

СВТ (ВТ ДВОЙНОЙ КОНТАКТ)



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	СВТ40-SLA16-90 G2.5	P2772931
	СВТ40-SLA20-90 G2.5	P2772901
	СВТ40-SLA25-90 G2.5	P2772902
	СВТ40-SLA32-90 G2.5	P2772903

ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ФРЕЗЕРНЫЕ ПАТРОНЫ C

DIN 69871-SK



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	SK40-C20-90	P2526003
	SK40-C32-105	P2526010
	SK40-C32-135	P2526015
	SK40-C32-90	P2526004
50	SK50-C20-80	P2526005
	SK50-C25-105	P2526012
	SK50-C32-105	P2526013
	SK50-C32-135	P2526018
	SK50-C32-165	P2526020
	SK50-C32-90	P2526007

КЛЮЧИ ДЛЯ ФРЕЗЕРНЫХ ПАТРОНОВ SP



МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
C20SP	P2773401
C25SP	P2773402
C32SP	P2600033

ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ФРЕЗЕРНЫЕ ПАТРОНЫ C

JIS B6339/MAS 403-BT



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	BT40-C20-105	P2546004
	BT40-C20-80	P2546003
	BT40-C32-90	P2546006

ЦАНГИ ДЛЯ ФРЕЗЕРНЫХ ПАТРОНОВ К


МОДЕЛЬ	Артикул
K20-D06	P2506401
K20-D08	P2506402
K20-D10	P2506403
K20-D12	P2506404
K20-D16	P2506405
K25-D06	P2506601
K25-D08	P2506602
K25-D10	P2506603
K25-D12	P2506604
K25-D16	P2506605
K25-D20	P2506606
K32-D08	P2506412
K32-D10	P2506413
K32-D12	P2506414
K32-D16	P2506415
K32-D25	P2506417

СТАНДАРТНЫЙ НАБОР ФРЕЗЕРНЫХ ПАТРОНОВ С


КОНУС №.	МОДЕЛЬ	Артикул
BT	SBT40-C32	P2546022
SK	SSK40-C32	P2773301
SK	SSK50-C32	P2773302

ОПРАВКИ ДЛЯ ТОРЦОВЫХ НАСАДНЫХ ФРЕЗ SMA
JIS B6339/MAS 403-BT (с отверстиями для СОЖ)


КОНУС №.	МОДЕЛЬ	Артикул
40	BT40AD/B-SMA16C-120 G6.3	P2801035C
	BT40AD/B-SMA16C-60 G6.3	P2801024C
	BT40AD/B-SMA22C-120 G6.3	P2801036C
	BT40AD/B-SMA22C-60 G6.3	P2801025C
	BT40AD/B-SMA27C-120 G6.3	P2801037C
	BT40AD/B-SMA27C-60 G6.3	P2801026C
	BT40AD/B-SMA32C-120 G6.3	P2801038C
	BT40AD/B-SMA32C-60 G6.3	P2801027C
	BT40AD/B-SMA40C-60 G6.3	P2801028C
	50	BT50AD/B-SMA16C-75 G6.3
BT50AD/B-SMA22C-75 G6.3		P2801030C
BT50AD/B-SMA27C-120 G6.3		P2801041C
BT50AD/B-SMA27C-75 G6.3		P2801031C
BT50AD/B-SMA32C-75 G6.3		P2801032C

► Тип С имеет выпускные отверстия для СОЖ на торце
 ► Тип С в данный момент доступен на заказ. Будет включен в стандартный диапазон YG.

JIS B6339/MAS 403-BT


КОНУС №.	МОДЕЛЬ	Артикул
40	BT40-SMA16-120 G6.3	P2778815
	BT40-SMA16-60 G6.3	P2778804
	BT40-SMA22-120 G6.3	P2778816
	BT40-SMA27-120 G6.3	P2778817
	BT40-SMA27-60 G6.3	P2778806
	BT40-SMA32-120 G6.3	P2778818
	BT40-SMA32-60 G6.3	P2778807
	BT40-SMA40-60 G6.3	P2778808
50	BT50-SMA16-75 G6.3	P2778809
	BT50-SMA22-75 G6.3	P2778810
	BT50-SMA27-120 G6.3	P2778821
	BT50-SMA27-75 G6.3	P2778811
	BT50-SMA32-75 G6.3	P2778812

ОПРАВКИ ДЛЯ ТОРЦОВЫХ НАСАДНЫХ ФРЕЗ

SMA

СВТ (ВТ ДВОЙНОЙ КОНТАКТ)



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	СВТ40-SMA22-60 G2.5	P2778705
	СВТ40-SMA27-60 G2.5	P2778706
	СВТ40-SMA32-60 G2.5	P2778707

ОПРАВКИ ДЛЯ ТОРЦОВЫХ НАСАДНЫХ ФРЕЗ

SMA

DIN 69893/ISO 12164-1-HSK ФОРМА А



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
63A	HSK63A-SMA16-50 G6.3	P2566001
	HSK63A-SMA22-50 G6.3	P2566002
	HSK63A-SMA27-60 G6.3	P2566003
	HSK63A-SMA32-60 G6.3	P2566004
	HSK63A-SMA40-60 G6.3	P2566005
100A	HSK100A-SMA22-50 G6.3	P2566012
	HSK100A-SMA27-50 G6.3	P2566013

DIN 69893/ISO 12164-1-HSK ФОРМА А
(с отверстиями для СОЖ)



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
63A	HSK63A-SMA16C-50 G6.3	P2566001C
	HSK63A-SMA22C-50 G6.3	P2566002C
	HSK63A-SMA27C-60 G6.3	P2566003C
	HSK63A-SMA32C-60 G6.3	P2566004C
	HSK63A-SMA40C-60 G6.3	P2566005C
100A	HSK100A-SMA22C-50 G6.3	P2566012C
	HSK100A-SMA27C-50 G6.3	P2566013C

- ▶ Тип С имеет выпускные отверстия для СОЖ на торце
- ▶ Тип С в данный момент доступен на заказ. Будет включен в стандартный диапазон YG.

DIN 69871-SK (с отверстиями для СОЖ)



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	
40	SK40AD/B-SMA16C-120 G6.3	P2801015C	
	SK40AD/B-SMA16C-60 G6.3	P2801004C	
	SK40AD/B-SMA22C-120 G6.3	P2801016C	
	SK40AD/B-SMA22C-60 G6.3	P2801005C	
	SK40AD/B-SMA27C-120 G6.3	P2801017C	
	SK40AD/B-SMA27C-60 G6.3	P2801006C	
	SK40AD/B-SMA32C-120 G6.3	P2801018C	
	SK40AD/B-SMA32C-60 G6.3	P2801007C	
	SK40AD/B-SMA40C-60 G6.3	P2801008C	
	50	SK50AD/B-SMA16C-120 G6.3	P2801019C
		SK50AD/B-SMA16C-75 G6.3	P2801009C
		SK50AD/B-SMA22C-120 G6.3	P2801020C
SK50AD/B-SMA22C-75 G6.3		P2801010C	
SK50AD/B-SMA27C-120 G6.3		P2801021C	
SK50AD/B-SMA27C-75 G6.3		P2801011C	
SK50AD/B-SMA32C-120 G6.3		P2801022C	
SK50AD/B-SMA32C-75 G6.3		P2801012C	
SK50AD/B-SMA40C-75 G6.3		P2801013C	
SK50AD/B-SMA50C-75 G6.3		P2801014C	

- ▶ Тип С имеет выпускные отверстия для СОЖ на торце
- ▶ Тип С в данный момент доступен на заказ. Будет включен в стандартный диапазон YG.

ОПРАВКИ ДЛЯ ТОРЦОВЫХ НАСАДНЫХ ФРЕЗ

SMA

DIN 69871-SK



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	SK40-SMA16-120 G6.3	P2778915
	SK40-SMA16-60 G6.3	P2778904
	SK40-SMA22-120 G6.3	P2778916
	SK40-SMA22-60 G6.3	P2778905
	SK40-SMA27-120 G6.3	P2778917
	SK40-SMA27-60 G6.3	P2778906
	SK40-SMA32-120 G6.3	P2778918
	SK40-SMA32-60 G6.3	P2778907
	SK40-SMA40-60 G6.3	P2778908
50	SK50-SMA16-120 G6.3	P2778919
	SK50-SMA16-75 G6.3	P2778909
	SK50-SMA22-120 G6.3	P2778920
	SK50-SMA22-75 G6.3	P2778910
	SK50-SMA27-120 G6.3	P2778921
	SK50-SMA27-75 G6.3	P2778911
	SK50-SMA32-120 G6.3	P2778922
	SK50-SMA32-75 G6.3	P2778912
	SK50-SMA40-75 G6.3	P2778913
SK50-SMA50-75 G6.3	P2778914	

КОМБИНИРОВАННЫЕ ОПРАВКИ ДЛЯ ТОРЦОВЫХ НАСАДНЫХ ФРЕЗ

CMA

DIN 69871-SK



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	SK40-CMA16-55 G6.3	P2524004
	SK40-CMA22-100 G6.3	P2524016
	SK40-CMA22-55 G6.3	P2524005

ПАРТОНЫ SYNCHRO ДЛЯ МЕТЧИКОВ С ЦАНГОЙ ER

SYTER

JIS B6339/MAS 403-BT



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	BT40AD/B-SYTER12-79	P2776301
	BT40AD/B-SYTER16-85	P2776302
	BT40AD/B-SYTER20-90	P2776303
	BT40AD/B-SYTER27-100	P2776304

- Особенности :
- Компенсация ошибок синхронизации для увеличения срока службы метчика и улучшения качества резьбы
 - Компенсация шаговых допусков метчиков
 - Для станка с синхронизированным шпинделем

КОМБИНИРОВАННЫЕ ОПРАВКИ ДЛЯ ТОРЦОВЫХ НАСАДНЫХ ФРЕЗ

CMA

JIS B6339/MAS 403-BT



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	BT40-CMA16-55 G6.3	P2544004
	BT40-CMA22-55 G6.3	P2544005
	BT40-CMA27-55 G6.3	P2544006
	BT40-CMA32-60 G6.3	P2544007

ПАТРОНЫ SYNCHRO ДЛЯ МЕТЧИКОВ С ЦАНГОЙ ER

SYTER
DIN 69893/ISO 12164-1-HSK ФОРМА А


КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
63A	HSK63A-SYTER16-90	P2773801
	HSK63A-SYTER20-94	P2773802
	HSK63A-SYTER27-105	P2773803

- Особенности :
- Компенсация ошибок синхронизации для увеличения срока службы метчика и улучшения качества резьбы
 - Для станка с синхронизированным шпинделем

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ -К



МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
K20-SYTER16	P2773901
K25-SYTER16	P2773902
K25-SYTER27	P2773903

- Особенности :
- Компенсация ошибок синхронизации для увеличения срока службы метчика и улучшения качества резьбы
 - Для станка с синхронизированным шпинделем

DIN 69871-SK



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	SK40AD/B-SYTER12-79	P2773701
	SK40AD/B-SYTER16-85	P2773702
	SK40AD/B-SYTER20-90	P2773703
	SK40AD/B-SYTER27-100	P2773704
	SK40AD/B-SYTER33-120	P2773705

- Особенности :
- Компенсация ошибок синхронизации для увеличения срока службы метчика и улучшения качества резьбы
 - Для станка с синхронизированным шпинделем

ПАТРОНЫ SYNCHRO ДЛЯ МЕТЧИКОВ БЫСТРОСМЕННЫЕ

SYTC
DIN 69871-SK


КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	SK40-SYTC12-65	P2774201

- Особенности :
- Компенсация ошибок синхронизации для увеличения срока службы метчика и улучшения качества резьбы
 - Для станка с синхронизированным шпинделем

РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ПАТРОНЫ

TC
DIN 69893/ISO 12164-1-HSK ФОРМА А


КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
63A	HSK63A-TC12-120	P2774501
	HSK63A-TC24-142	P2774502
100A	HSK100A-TC24-142	P2774504

DIN 69893/ISO 12164-1-HSK ФОРМА А


КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
63A	HSK63A-TC12-120	P2774501
	HSK63A-TC24-142	P2774502
100A	HSK100A-TC24-142	P2774504

РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ПАТРОНЫ
TC
DIN 69871-SK


КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	SK40-TC12-90	P2520001
	SK40-TC24-120	P2520002
	SK50-TC12-130	P2520003

РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ПАТРОНЫ ER
TER
DIN 69871-SK


КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	SK40-TER16-100	P2774001
	SK40-TER32-130	P2774003

**СВЕРЛИЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ
СТАНКОВ С ЧПУ**
NPU
ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ-К


КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
32	K32-NPU13-100	P2775252

ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ МЕТЧИКОВ (DIN)
TC

Нижеуказанные переходники для метчиков соответствуют стандарту DIN



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
TCS12D	TCS12 D-108	P2774610
	TCS12 D-3527	P2774602
	TCS12 D-4534	P2774603
	TCS12 D-649	P2774606
	TCS12 D-755	P2774607
	TCS12 D-862	P2774608
	TCS12 D-97	P2774609
TCS24D	TCS24 D-108	P2774616
	TCS24 D-119	P2774617
	TCS24 D-129	P2774618
	TCS24 D-1411	P2774619
	TCS24 D-1612	P2774620
	TCS24 D-18145	P2774621
	TCS24 D-649	P2774612
TCS38D	TCS24 D-755	P2774613
	TCS24 D-862	P2774614
	TCS24 D-97	P2774615
	TCS38 D-1612	P2774625
	TCS38 D-18145	P2774626
	TCS38 D-2016	P2774627
	TCS38 D-2218	P2774628
TCS38 D-2822	P2774630	

► Особенности : Быстросменные со встроенным устройством защиты от превышения крутящего момента

ОПРАВКИ С КОНУСОМ МОРЗЕ

MTA

JIS B6339/MAS 403-BT



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	BT40-MTA1-45 G6.3	P2542005
	BT40-MTA2-60 G6.3	P2542013

DIN 69893/ISO 12164-1-HSK ФОРМА A



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
100A	HSK100A-MTA1-110 G6.3	P2565011

DIN 69871-SK



КОНУС №.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
40	SK40-MTA2-50 G6.3	P2522005
	SK40-MTA3-70 G6.3	P2522006
50	SK50-MTA3-65 G6.3	P2522010
	SK50-MTA4-95 G6.3	P2522011

ШТРЕВЕЛЬНЫЕ БОЛТЫ

PSB



МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
PS-0	P2506706
PS-1	P2775051
PS-1H	P2506701
PS-2	P2775052
PS-2H	P2506702
PS-5	P2775053
PS-5H	P2506704
PS-6	P2775054
PSS-1H	P2775096
PSS-5	P2506708
PSS-5H	P2775086
PSS-1	P2506707

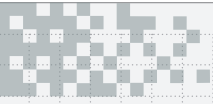
ПАТРУБОК ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ

CT



КОНУС №.	АРТИКУЛ
100A	P2542005
63A	P2542013

MEMO




A large grid of small squares, typical of graph paper, covering the majority of the page.

ИНСТРУМЕНТ ВЫСОЧАЙШЕГО КАЧЕСТВА и СВОЕВРЕМЕННАЯ ДОСТАВКА по ВСЕМУ МИРУ

С 1982 года компания YG-1 придерживается принципов качества, инновации и активно использует в своей деятельности уникальный опыт заказчиков.

Результаты нашей работы позволили нам завоевать мировое признание как лидирующего производителя высококачественных режущих инструментов. Присутствие в более чем 75 странах с международными логистическими центрами гарантирует нашим клиентам лучший сервис в настоящем и будущем.

ЕВРОПА

 БЕЛЬГИЯ	 ФИНЛЯНДИЯ	 ИТАЛИЯ	 ПОРТУГАЛИЯ	 СЛОВЕНИЯ	 НИДЕРЛАНДЫ
 ХОРВАТИЯ	 ФРАНЦИЯ	 ЛИТВА	 РУМЫНИЯ	 ИСПАНИЯ	 ТУРЦИЯ
 ЧЕХИЯ	 ГЕРМАНИЯ	 НОРВЕГИЯ	 РОССИЯ	 ШВЕЦИЯ	 ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
 ДАНИЯ	 ВЕНГРИЯ	 ПОЛЬША	 СЕРБИЯ	 ШВЕЙЦАРИЯ	

АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

 АВСТРАЛИЯ	 ИНДОНЕЗИЯ	 КОРОЛЕВСТВО САУДОВСКАЯ АРАВИЯ	 СИНГАПУР	 ОАЭ
 КИТАЙ	 ИРАН	 МАЛАЙЗИЯ	 ЮЖНАЯ КОРЕЯ	 ВЬЕТНАМ
 ГОНКОНГ	 ИЗРАИЛЬ	 ПАКИСТАН	 ТАЙВАНЬ	
 ИНДИЯ	 ЯПОНИЯ	 ФИЛИППИНЫ	 ТАЙЛАНД	

АМЕРИКА

 БРАЗИЛИЯ	 КАНАДА	 КОЛУМБИЯ	 МЕКСИКА	 США
---	--	--	---	---

АФРИКА

 ЕГИПЕТ	 ЮЖНАЯ АФРИКА
---	--



РОССИЙСКОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО

121205, г. Москва, территория ИЦ Сколково, ул. Нобеля, д. 1

Телефон: +7 499 110 71 06

[Http://www.yg1.ru](http://www.yg1.ru) E-mail: russia@yg1.ru

