

leitz

Мы формируем будущее



Единый адрес для всех регионов: lzt@nt-rt.ru <http://leitz.nt-rt.ru>

Технические характеристики на патрон цанговый РМ 350-0-04, РМ 350-0-16 с конусным хвостовиком SK 30

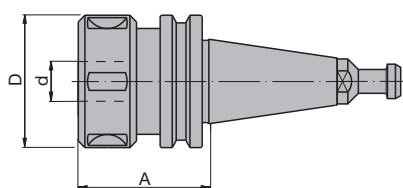


По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

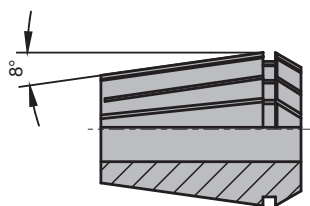
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

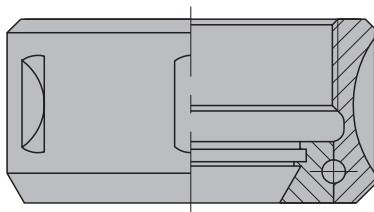
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-9



Патроны цанговые с конусным хвостовиком



Угол конуса зажимной цанги 8° по DIN ISO 15488



Накидная гайка с торцевым опорным подшипником

Патроны цанговые с конусным хвостовиком SK 30

Назначение:

Высокоточный патрон с зажимной цангой для фиксации концевых инструментов с цилиндрическим хвостовиком. Для хвостовиков с диаметром $d_{\max} = 20$ мм.

Техническая информация:

Исполнение хвостовика по DIN 69871, без пазов и прорезей. Точность по радиальному биению благодаря закаленным шлифованным зажимным цангам, имеющим прорези с обоих торцов. Фрезерование без вибраций благодаря короткой конструкции. Простое обслуживание благодаря самостоятельному раскрыванию цанги при отвинчивании накидной гайки. Пригодность для правого и левого вращения благодаря наличию в накидной гайке торцевого опорного подшипника. Такая конструкция гайки позволяет воспринимать более высокие силы резания и повышает точность по сравнению с обычными цельными гайками. Корпус патрона и накидная гайка тщательно отбалансированы. Для монтажа подходит приспособление VN 799-0 см. раздел 9 "Принадлежности для настройки".

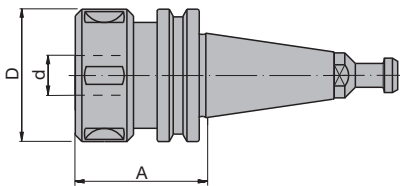
SK 30, A = 50 / 63 мм, хвостовик фрезы d=6-20 мм, угол конуса цанги 8°
PM 350-0-04

Станок	D мм	d мм	A мм	S мм	вес кг	ID
Biesse произ-во с 9/92	50	6 - 20	50	SK 30	0,6	037904 •
Masterwood произ-во с 1/99 Emmegi, Schüco						
Biesse произ-во с 9/92	50	6 - 20	63	SK 30	0,7	672001 •
Masterwood произ-во с 1/99 Emmegi, Schüco						

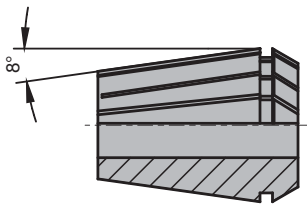
Комплект поставки состоит из патрона и накидной гайки с торцевым опорным подшипником. Без цанги и гаечного ключа.

Запасные части:

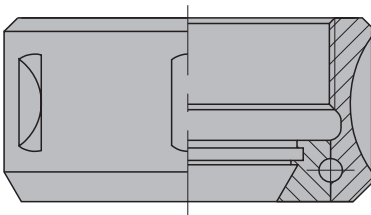
BEZ	ABM мм	для S мм	ID
Цанга зажимная (8°)		6	037439 •
Цанга зажимная (8°)		8	037440 •
Цанга зажимная (8°)		10	037441 •
Цанга зажимная (8°)		12	037442 •
Цанга зажимная (8°)		13	037443 •
Цанга зажимная (8°)		14	037444 •
Цанга зажимная (8°)		16	037445 •
Цанга зажимная (8°)		18	037446 •
Цанга зажимная (8°)		20	037447 •
Цанга зажимная (8°)		6,35 (1/4")	037509 •
Цанга зажимная (8°)		9,53 (3/8")	037510 •
Цанга зажимная (8°)		12,7 (1/2")	037511 •
Цанга зажимная (8°)		15,88 (5/8")	037507 •
Цанга зажимная (8°)		19,05 (3/4")	037506 •
Ключ накидной	45/50		005491 •
Гайка накидная с подшипником	M40x1,5		005718 •



Патроны цанговые с конусным хвостовиком



Угол конуса зажимной цанги 8° по DIN ISO 15488



Накидная гайка с торцевым опорным подшипником

Патроны цанговые с конусным хвостовиком SK 30

Назначение:

Высокоточный патрон с зажимной цангой для фиксации концевых инструментов с цилиндрическим хвостовиком. Для хвостовиков с диаметром $d_{max} = 25,4$ мм (1").

Техническая информация:

Исполнение хвостовика по DIN 69871, без пазов и выемок. Точность по радиальному биению благодаря закаленным шлифованным зажимным цангам, имеющим прорези с обоих торцов. Простое обслуживание благодаря самостоятельному раскрыванию цанги при отвинчивании накидной гайки. Пригодность для правого и левого вращения благодаря наличию в накидной гайке торцевого опорного подшипника. Такая конструкция гайки позволяет воспринимать более высокие силы резания и повышает точность по сравнению с обычными цельными гайками. Корпус патрона и накидная гайка тщательно отбалансированы. Для монтажа подходит приспособление VN 799-0 см. раздел 9 "Принадлежности для настройки".

SK 30, A = 61 мм, угол конуса цанги 8°, хвостовик фрезы d=6-25,4 мм
PM 350-0-16

Станок	D	d	A	вес	ID
	мм	мм	мм	кг	
Biesse произ-во с 9/92	63	6 - 25,4	61	0,9	037968 ●
Masterwood произ-во с 1/99					
Emmegi, Schüco					

Комплект поставки состоит из патрона и накидной гайки с торцевым опорным подшипником. Без цанги и гаечного ключа.

Запасные части:

BEZ	ABM	для S	ID
	мм	мм	
Цанга зажимная (8°)		6	037926 ●
Цанга зажимная (8°)		8	037927 ●
Цанга зажимная (8°)		10	037928 ●
Цанга зажимная (8°)		12	037929 ●
Цанга зажимная (8°)		14	037930 ●
Цанга зажимная (8°)		16	037931 ●
Цанга зажимная (8°)		20	037932 ●
Цанга зажимная (8°)		25	037933 ●
Цанга зажимная (8°)		6,35 (1/4")	037934 ●
Цанга зажимная (8°)		9,53 (3/8")	037935 ●
Цанга зажимная (8°)		12,7 (1/2")	037936 ●
Цанга зажимная (8°)		15,88 (5/8")	037937 ●
Цанга зажимная (8°)		19,05 (3/4")	037938 ●
Цанга зажимная (8°)		25,4 (1")	037939 ●
Ключ накидной	58/62		005458 ●
Гайка накидная с подшипником	M50x1,5		006639 ●

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: lzt@nt-rt.ru || <http://leitz.nt-rt.ru>