

KINTEK

DOUBLE CONTACT TOOLHOLDERS DK
MANDRINI DOPPIO CONTATTO DK



**DOUBLE CONTACT
TOOLHOLDERS DK**



DOPPELKONTAKT
AUFNAHMEN DK



ОПРАВКИ
DK



PORTE-OUTILS
DOUBLE CONTACT DK



MANDRINI
DOPPIO CONTATTO DK



DK 双接触面刀柄





THE NUMEROUS ADVANTAGES OF DOUBLE CONTACT TOOLHOLDER DK:

- Enhanced rigidity thanks to simultaneous fit of taper and flange
- Improvement of the life of the cutting tool
- Improved stability leads to minimized vibration
- Greater bending stiffness allows for higher cutting data, hence higher productivity.



DIE ZAHLREICHEN VORTEILE DES DK:

- Verbesserte Steifigkeit durch die Simultanwirkung des Kontakts des Kegels und des Flansches
- Verbesserung der Lebensdauer des Schneidwerkzeugs
- Verbesserte Stabilität durch eine beachtliche Schwingungssenkung
- Größere Biegesteifigkeit, welche die Produktivität erhöht.



МНОГОЧИСЛЕННЫЕ ДОСТОИНСТВА DK:

- Повышение твердости благодаря синхронному действию контактов
- Продление срока годности
- Повышение стабильности вследствие снижения вибрации
- Повышение прочности при изгибе для улучшения качества обработки.



LES NOMBREUX AVANTAGES DE DK:

- Amélioration de la rigidité grâce au contact au niveau du cône et au niveau de la collerette
- Amélioration de la durée de vie de l'outil de coupe
- Amélioration de la stabilité grâce à la réduction des vibrations
- Grande résistance à la flexion qui permet d'augmenter les conditions de coupe et la productivité.



I NUMEROSI VANTAGGI DEL MANDRINO DOPPIO CONTATTO DK

- Maggiore rigidità grazie all'azione simultanea del contatto conico e di quello a flangia
- Miglioramento della vita dell'utensile di taglio
- Maggiore stabilità grazie alla riduzione delle vibrazioni
- Maggiore resistenza alla flessione per aumentare i dati di taglio e, quindi, la produttività.



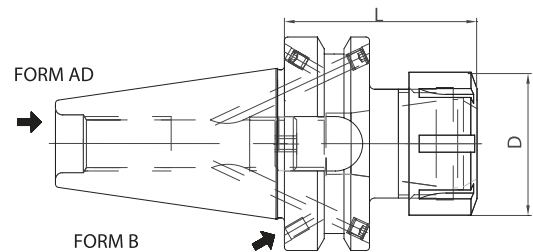
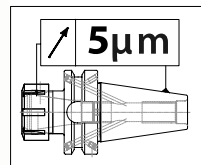
DK 刀头的优点:

- 得益于刀柄和法兰的同时配合产品的刚性大大提高
- 切削工具的寿命得以延长
- 更少的震动从而稳定性得以提高
- 更大的抗弯刚度从而提高了生产能力

DOPPELKONTAKT AUFNAHMEN ER SPANNZANGENFUTTER
DOUBLE CONTACT ER COLLET CHUCK
ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН ER С ДВОЙНЫМ КОНТАКТОМ

MADRINS DOUBLE CONTACT PORTE-PINCE ER
MANDRINI PORTAPINZA A DOPPIO CONTATTO TIPO ER
ER双向夹头

MAS 403/BT AD/B



Code N.	Description	ISO	ER	D	L	G2,5 25000 RPM
214-37201	BT30H70ER16 AD	30	16	32	70	•
214-37202	BT30H70ER20 AD	30	20	35	70	•
214-37203	BT30H70ER25 AD	30	25	42	70	•
214-37204	BT30H70ER32 AD	30	32	50	70	•
214-37205	BT40H70ER16 AD+B	40	16	32	70	•
214-37206	BT40H70ER25 AD+B	40	25	42	70	•
214-37207	BT40H70ER32 AD+B	40	32	50	70	•
214-37208	BT40H70ER40 AD+B	40	40	63	70	•
214-37209	BT40H100ER16 AD+B	40	16	32	100	•
214-37210	BT40H100ER25 AD+B	40	25	42	100	•
214-37211	BT40H100ER32 AD+B	40	32	50	100	•
214-37212	BT40H100ER40 AD+B	40	40	63	100	•
214-37213	BT50H80ER32 AD+B	50	32	50	80	•
214-37214	BT50H80ER40 AD+B	50	40	63	80	•
214-37215	BT50H100ER32 AD+B	50	32	50	100	•
214-37216	BT50H100ER40 AD+B	50	40	63	100	•
214-37217	BT50H160ER32 AD+B	50	32	50	160	•
214-37218	BT50H200ER32 AD+B	50	32	50	200	•

Nut



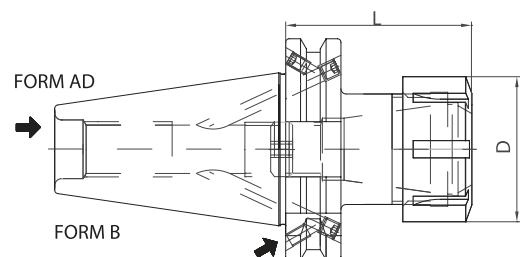
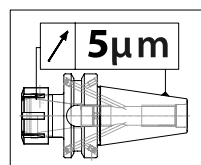
1

ER16	812-203080
ER20	812-203081
ER25	812-203082
ER32	812-203083
ER40	812-203084

DOPPELKONTAKT AUFNAHMEN ER SPANNZANGENFUTTER
DOUBLE CONTACT ER COLLET CHUCK
ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН ER С ДВОЙНЫМ КОНТАКТОМ

MADRINS DOUBLE CONTACT PORTE-PINCE ER
MANDRINI PORTAPINZA A DOPPIO CONTATTO TIPO ER
ER双向夹头

DIN 69871 AD/B



Code N.	Description	ISO	ER	D	L	G2,5 25000 RPM
214-37101	TC40H70ER16 AD+B	40	16	32	70	•
214-37102	TC40H70ER25 AD+B	40	25	42	70	•
214-37103	TC40H70ER32 AD+B	40	32	50	70	•
214-37104	TC40H70ER40 AD+B	40	40	63	70	•
214-37105	TC40H100ER16 AD+B	40	16	32	100	•
214-37106	TC40H100ER25 AD+B	40	25	42	100	•
214-37107	TC40H100ER32 AD+B	40	32	50	100	•
214-37108	TC40H100ER40 AD+B	40	40	63	100	•

Nut

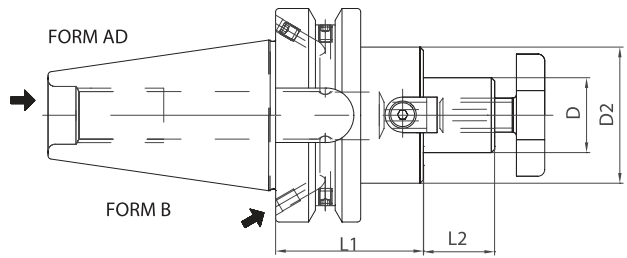


1

ER16	812-203080
ER20	812-203081
ER25	812-203082
ER32	812-203083
ER40	812-203084

DOPPELCONTACT AUFNAHMEN AUFSTÄCKFRÄSDORNE MADRINS DOUBLE CONTACT PORTE-FRAISE
 DOUBLE CONTACT FACE MILL HOLDERS-TENONS DRIVE MANDRINI PORTAFRESE A DOPPIO CONTATTO A TRASCINAMENTO FISSO
 ОПРАВКИ ДЛЯ НАСАДНЫХ ФРЕЗ С ДВОЙНЫМ КОНТАКТОМ 双向铣刀柄

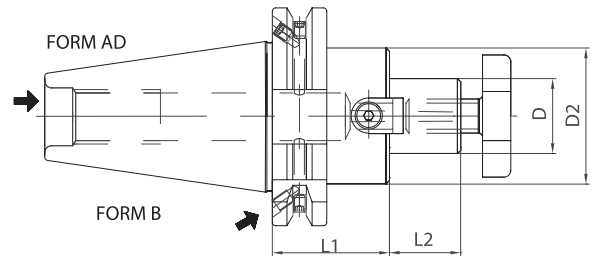
MAS 403/BT AD/B



Code N.	Description	ISO	D	L1	L2	D2	G2,5 25000 RPM
216-77207	BT30H35D16 AD	30	16	35	17	38	•
216-77201	BT30H45D22F AD	30	22	45	19	48	•
216-77202	BT30H45D27F AD	30	27	45	21	60	•
217-77208	BT40H45D16 AD+B	40	16	45	17	38	•
216-77203	BT40H45D22F AD+B	40	22	45	19	48	•
216-77204	BT40H60D22F AD+B	40	22	60	19	48	•
216-77205	BT40H45D27F AD+B	40	27	45	21	60	•
216-77206	BT40H60D27F AD+B	40	27	60	21	60	•

DOPPELCONTACT AUFNAHMEN AUFSTÄCKFRÄSDORNE MADRINS DOUBLE CONTACT PORTE-FRAISE
 DOUBLE CONTACT FACE MILL HOLDERS-TENONS DRIVE MANDRINI PORTAFRESE A DOPPIO CONTATTO A TRASCINAMENTO FISSO
 ОПРАВКИ ДЛЯ НАСАДНЫХ ФРЕЗ С ДВОЙНЫМ КОНТАКТОМ 双向铣刀柄

DIN 69871 AD/B



Code N.	Description	ISO	D	L1	L2	D2	G2,5 25000 RPM
216-77103	TC40H35D16F AD+B	40	16	35	17	38	•
216-77101	TC40H35D22F AD+B	40	22	35	19	48	•
216-77102	TC40H60D27F AD+B	40	27	60	21	58	•

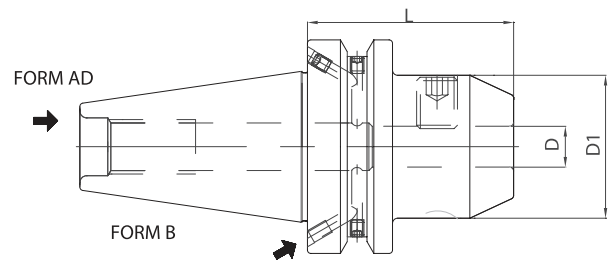
Ersatzteile • Spare parts • Pièces détachées • Componenti • Запасные части • 零件

D	Cross screw	Cross screw on enquiry	Tenon	Screw	Wrench
16	811-107003	811-107013	814-202280	811-101004	816-130002
22	811-107004	811-107014	814-202250	811-101011	816-130003
27	811-107005	811-107015	814-202270	811-101018	816-130004
32	811-107006	811-107016	814-202630	811-101029	816-130005
40	811-107007	811-107017	814-202710	811-101029	816-130006

DOPPELKONTAKT AUFNAHMEN WELDON
DOUBLE CONTACT END MILL HOLDERS WELDON
ОПРАВКИ С КРЕПЛЕНИЕМ WELDON С ДВОЙНЫМ КОНТАКТОМ

MADRINS DOUBLE CONTACT WELDON
MANDRINI PORTAFRESE A DOPPIO CONTATTO TIPO WELDON
WELDON双向铣刀柄

MAS 403/BT AD/B

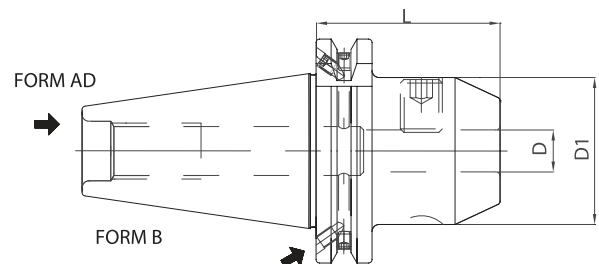


Code N.	Description	ISO	D	L	D1	G6,3 15000 RPM
213-17225	BT30H60WE06 AD	30	6	60	25	•
213-17226	BT30H60WE08 AD	30	8	60	28	•
213-17227	BT30H60WE10 AD	30	10	60	35	•
213-17228	BT30H60WE12 AD	30	12	60	42	•
213-17229	BT30H75WE16 AD	30	16	75	48	•
213-17230	BT30H75WE20 AD	30	20	75	52	•
213-17231	BT30H90WE25 AD	30	25	90	65	•
213-17232	BT40H50WE06 AD+B	40	6	50	25	•
213-17233	BT40H50WE08 AD+B	40	8	50	28	•
213-17234	BT40H63WE10 AD+B	40	10	63	35	•
213-17235	BT40H63WE12 AD+B	40	12	63	42	•
213-17236	BT40H63WE16 AD+B	40	16	63	48	•
213-17237	BT40H63WE18 AD+B	40	18	63	50	•
213-17238	BT40H63WE20 AD+B	40	20	63	52	•
213-17239	BT40H100WE25 AD+B	40	25	100	65	•
213-17240	BT40H100WE32 AD+B	40	32	100	72	•

DOPPELKONTAKT AUFNAHMEN WELDON
DOUBLE CONTACT END MILL HOLDERS WELDON
ОПРАВКИ С КРЕПЛЕНИЕМ WELDON С ДВОЙНЫМ КОНТАКТОМ

MADRINS DOUBLE CONTACT WELDON
MANDRINI PORTAFRESE A DOPPIO CONTATTO TIPO WELDON
WELDON双向铣刀柄

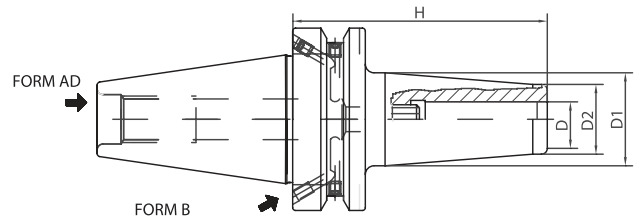
DIN 69871 AD/B



Code N.	Description	ISO	D	L	D1	G6,3 15000 RPM
213-17113	TC40H50WE06 AD+B	40	6	50	25	•
213-17114	TC40H50WE08 AD+B	40	8	50	28	•
213-17115	TC40H50WE10 AD+B	40	10	50	35	•
213-17116	TC40H50WE12 AD+B	40	12	50	42	•
213-17117	TC40H63WE16 AD+B	40	16	63	48	•
213-17118	TC40H63WE18 AD+B	40	18	63	50	•
213-17119	TC40H63WE20 AD+B	40	20	63	52	•
213-17120	TC40H100WE25 AD+B	40	25	100	65	•
213-17121	TC40H100WE32 AD+B	40	32	100	72	•

DOPPELKONTAKT AUFNAHMEN SCHRUMPFUTTER MADRINS DOUBLE CONTACT DE FRETAGE
 CONTACT SHRINK FIT CHUCKS MANDRINI A DOPPIO CONTATTO A CALETTAMENTO
 ТЕРМОЗАЖИМНЫЕ ПАТРОНЫ С ДВОЙНЫМ КОНТАКТОМ 双向热缩刀柄

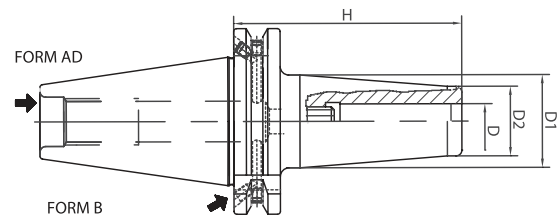
MAS 403/BT AD/B



Code N.	Description	ISO	D	H	D1	D2	G2,5 25000 RPM
251-17201	BT40H90K06-HTT	40	6	90	26	21	•
251-17202	BT40H90K08-HTT	40	8	90	26	21	•
251-17203	BT40H90K10-HTT	40	10	90	29	24	•
251-17204	BT40H90K12-HTT	40	12	90	29	24	•
251-17205	BT40H90K16-HTT	40	16	90	32	27	•
251-17206	BT40H100K20-HTT	40	20	100	38	33	•
251-17207	BT40H100K25-HTT	40	25	100	49	44	•
251-17208	BT40H100K32-HTT	40	32	100	49	44	•

DOPPELKONTAKT AUFNAHMEN SCHRUMPFUTTER MADRINS DOUBLE CONTACT DE FRETAGE
 DOUBLE CONTACT SHRINK FIT CHUCKS MANDRINI A DOPPIO CONTATTO A CALETTAMENTO
 ТЕРМОЗАЖИМНЫЕ ПАТРОНЫ С ДВОЙНЫМ КОНТАКТОМ 双向热缩刀柄

DIN 69871 AD/B



Code N.	Description	ISO	D	H	D1	D2	G2,5 25000 RPM
251-17101	TC40H90K06-HTT	40	6	90	26	21	•
251-17102	TC40H90K08-HTT	40	8	90	26	21	•
251-17103	TC40H90K10-HTT	40	10	90	29	24	•
251-17104	TC40H90K12-HTT	40	12	90	29	24	•
251-17105	TC40H90K16-HTT	40	16	90	32	27	•
251-17106	TC40H100K20-HTT	40	20	100	38	33	•
251-17107	TC40H100K25-HTT	40	25	100	49	44	•
251-17108	TC40H100K32-HTT	40	32	100	49	44	•