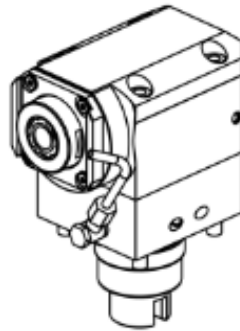
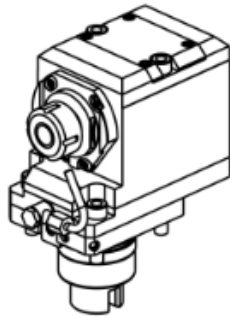
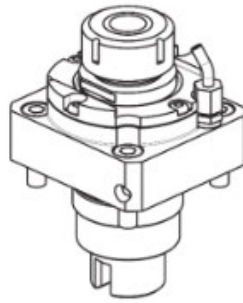
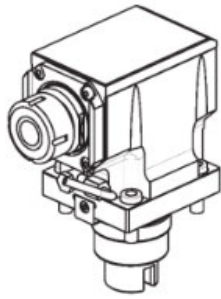




ПРИВОДНЫЕ БЛОКИ





ПРИВОДНЫЕ ОПРАВКИ BMT TAKISAWA

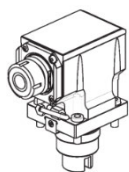


Компания M.T. S.r.l. была основана в 1972 году в Сан-Джованни-ин-Мариньяно (Римини, Италия) и изначально занималась мехобработкой по заказу, ставя во главу угла качество исполнения полностью готовой продукции.

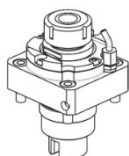
С 1996 компания начала производство стационарных и приводных оправок для токарных станков с ЧПУ. На сегодняшний день производитель оправок, M.T. S.r.l. предлагает более 8000 изделий по каталогу, способных удовлетворить любые нужды.

Конкурентные преимущества:

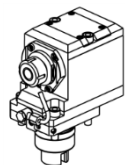
- 100% контроль качества на производстве.
- постоянные исследования и разработки новых продуктов
- сервис и гарантия на все продукты



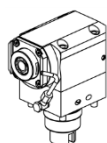
Арт.	Цанга	l	RPM	Крутящий момент	СОЖ
TKW 0110132	ER32	1:1	6000	65Nm	-
TKW 0110232	ER32	1:1	6000	65Nm	P=70bar



Арт.	Цанга	l	RPM	Крутящий момент	СОЖ
TKW0120132	ER32	1:1	6000	65Nm	-
TKW0120232	ER32	1:1	6000	65Nm	P=30bar
TKW0120825	WELDON25	1:1	6000	65Nm	P=30bar



Арт.	Цанга	l	RPM	Крутящий момент	СОЖ
TKW0740125	ER25	1:1	6000	50Nm	-
TKW0740225	ER25	1:1	6000	50Nm	P=70bar



Арт.	Цанга	l	RPM	Крутящий момент	СОЖ
TKW0440325	ERA25	1:2	12000	50Nm	-
TKW0440425	ERA25	1:2	12000	50Nm	P=70bar



Арт.	Цанга	l	RPM	Крутящий момент	СОЖ
TKW0130132	ER32+ER25	1:1	6000	30Nm	-



Арт.	Цанга	l	RPM	Крутящий момент	СОЖ
TKW0710120	ER20	1:1	6000	40Nm	-
TKW0710125	ER25	1:1	6000	40Nm	P=30bar

Приводные блоки для станков TAKISAWA: LA-200/250M; NEX-108/110/908/910M; LA-250YS; VTL-450M



ПРИВОДНЫЕ ОПРАВКИ VDI(DIN69880)

Основные типы зацепления:



**DIN 1809
(DIPLOMATIC)**



**DIN 5480
(SAUTER)**



DIN 5482

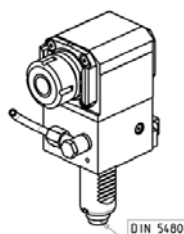
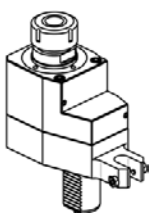
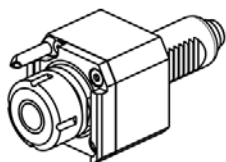


**MT
(BARUFFALDI)**

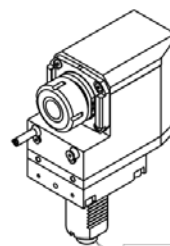


IT

Стандартные оправки:

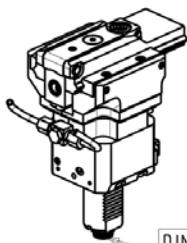


DIN 5480



DIN 5480

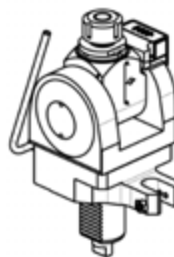
Специальные решения:



DIN 5480

Долбежные оправки

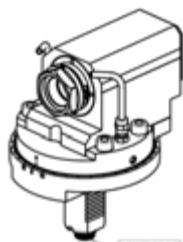
Можно выполнять традиционные пазы шириной до 12 мм, а также специальные профили, такие как внутренние зубья и пазы для внешних зубьев.



Поворотные оправки с цифровым дисплеем для индикации угла

Операция выставления угла значительно упрощается, сокращается время регулировки.

- Сокращение времени настройки угла
- Настройка угла вне станка
- Разрешение: $\pm 0,05^\circ$

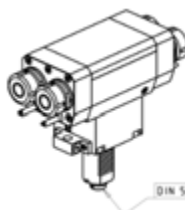


DIN 5480

Оправки для силового зубонарезания

Внешнее и внутреннее зубонарезание возможно с прямыми или спиральными зубьями. Кроме этого выполнение зубонарезания проходит вблизи запячечиков без опасности столкновений.

- предоставляет возможность выполнить силовое зубонарезание на станке!
- дизайн с $\pm 180^\circ$ поворотный углом
- оснащен с системой MTSK для быстрой и точной смены инструмента



DIN 5480

Многопозиционные оправки

Расширение возможностей обработки без необходимости дополнительной наладки.