

ACS-E 6

самоцентрирующий патрон
с наклонными пальцами

Прижимные самоцентрирующие патроны с наклонными пальцами

- прижим
- механизированный привод стандартными цилиндрами
- внешний зажим



Применение/преимущество для покупателя

- для высокой точности в серийном и массовом производстве
- прижим детали к осевому упору при зажиме
- минимальные потери усилия зажима на высоких частотах вращения
- стандартные закаленные необработанные кулачки

Технические характеристики

- полностью цементированный корпус патрона
- окна в корпусе патрона для удаления стружки
- центральное отверстие для СОЖ/воздуха

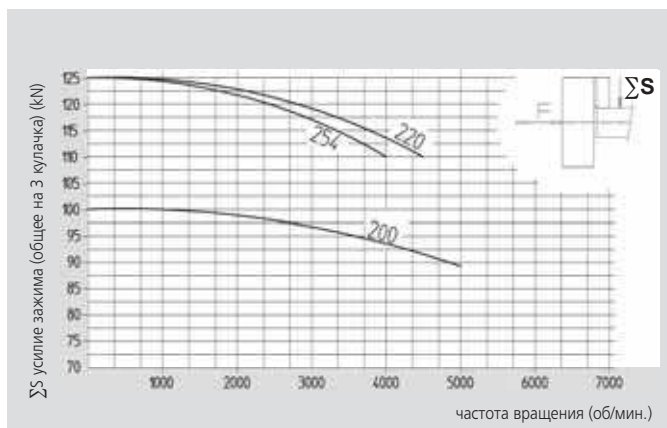
Стандартный набор

6-ти кулачковый патрон
с крепежными болтами

Пример заказа

6-ти кулачковый патрон с наклонными
пальцами и центральным креплением Z170
тип ACS-E 220-6-Z170

диаграмма действующего усилия зажима



для стандартных кулачков обработанных до 50 % от первоначальной массы

Технические данные

SMW-AUTOBLOK тип		ACS-E 6 200	ACS-E 6 220	ACS-E 6 254
ход кулачка	mm	2.6	3.2	4
ход поршня	mm	10	12	15
приводное усилие	kN	40	50	50
усилие зажима	kN	100	125	125
частота вращения	об/мин	5000	4500	4000
масса	kg	30	35	50
момент инерции	kg·m ²	0.16	0.21	0.35
диапазон зажима	min.	30	50	90
диапазон зажима	max.	100	125	165
приводной цилиндр		SIN-S 100 SIN-S 125	SIN-S 125 SIN-S 150	SIN-S 125 SIN-S 150
ид. No. патрона		77690420	77690422	77690425
ид. No. необработанных кулачков		69762040	69762240	



стр. 262



стр. 256



стр. 177