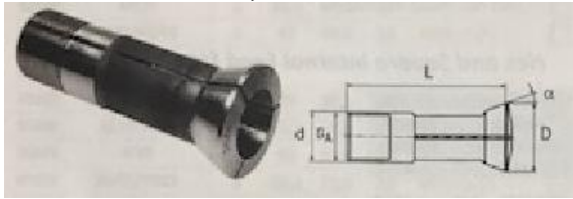
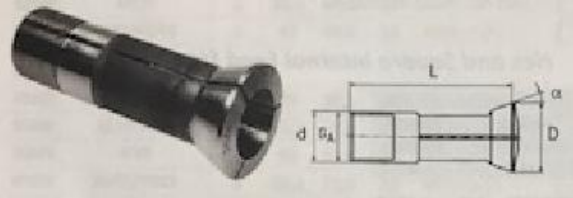
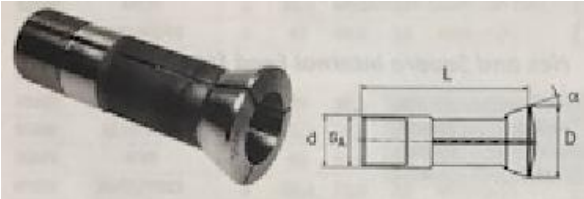
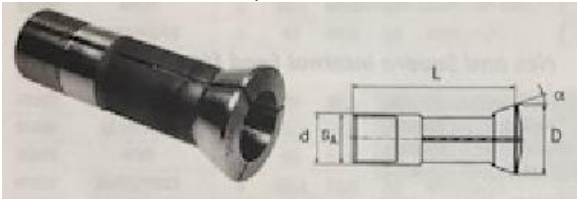
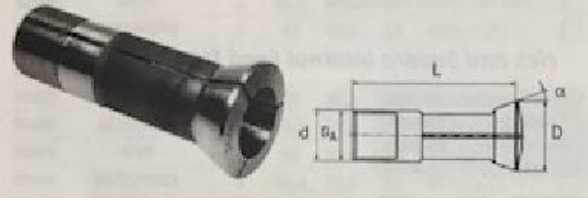
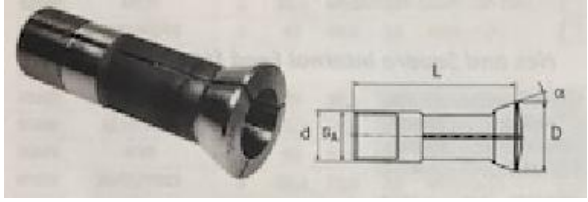
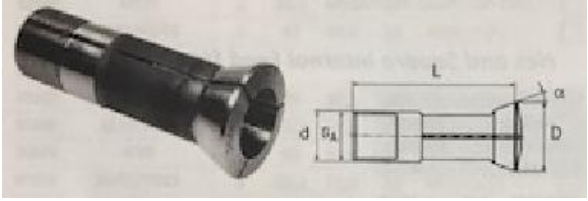


№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол- во
1	Цанга В32 шестигранник (hexagon) размер 5	<p>Внутреннее отверстие 5 мм d-Цанга наружный диаметр 32 мм L-Общая длина 106 мм D-Диаметр торцевой части 40мм α-угол фаски торцевой части 15 градусов Ga – наружная спец резьба диаметр 29,7 мм и шаг 1,693 мм</p> 	шт.	1
2	Цанга В32 шестигранник (hexagon) размер 5,5	<p>Внутреннее отверстие 5,5 мм d-Цанга наружный диаметр 32 мм L-Общая длина 106 мм D-Диаметр торцевой части 40мм α-угол фаски торцевой части 15 градусов Ga – наружная спец резьба диаметр 29,7 мм и шаг 1,693 мм</p> 	шт.	1
3	Цанга В32 шестигранник (hexagon) размер 6	<p>нутреннее отверстие 6 мм d-Цанга наружный диаметр 32 мм L-Общая длина 106 мм D-Диаметр торцевой части 40мм α-угол фаски торцевой части 15 градусов Ga – наружная спец резьба диаметр 29,7 мм и шаг 1,693 мм</p> 	шт.	1
4	Цанга В32 шестигранник (hexagon) размер 7	<p>Внутреннее отверстие 7 мм d-Цанга наружный диаметр 32 мм L-Общая длина 106 мм D-Диаметр торцевой части 40мм α-угол фаски торцевой части 15 градусов Ga – наружная спец резьба диаметр 29,7 мм и шаг 1,693 мм</p> 	шт.	1

5	Цанга В32 шестигранник (hexagon) размер 10	<p>Внутреннее отверстие 10 мм d-Цанга наружный диаметр 32 мм L-Общая длина 106 мм D-Диаметр торцевой части 40мм α-угол фаски торцевой части 15 градусов Ga – наружная спец резьба диаметр 29,7 мм и шаг 1,693 мм</p> 	шт.	1
6	Цанга В32 шестигранник (hexagon) размер 12	<p>Внутреннее отверстие 12 мм d-Цанга наружный диаметр 32 мм L-Общая длина 106 мм D-Диаметр торцевой части 40мм α-угол фаски торцевой части 15 градусов Ga – наружная спец резьба диаметр 29,7 мм и шаг 1,693 мм</p> 	шт.	1
7	Цанга В32 шестигранник (hexagon) размер 8	<p>Внутреннее отверстие 8 мм d-Цанга наружный диаметр 32 мм L-Общая длина 106 мм D-Диаметр торцевой части 40мм α-угол фаски торцевой части 15 градусов Ga – наружная спец резьба диаметр 29,7 мм и шаг 1,693 мм</p> 	шт.	1