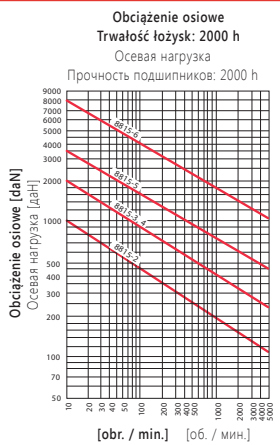
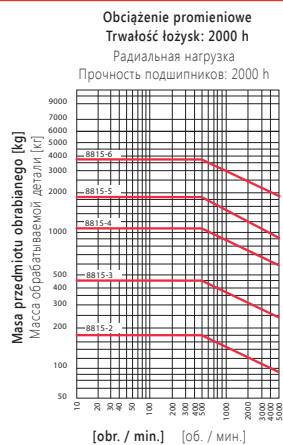
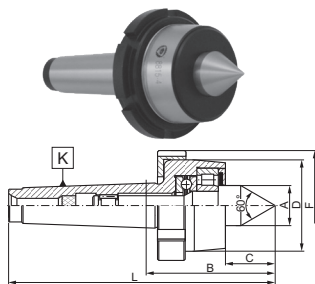


8815

- Kły tokarskie obrotowe z nakrętką
- Центры токарные вращающиеся с гайкой

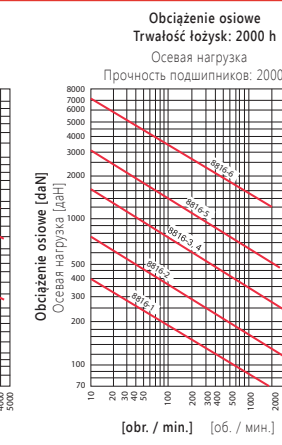
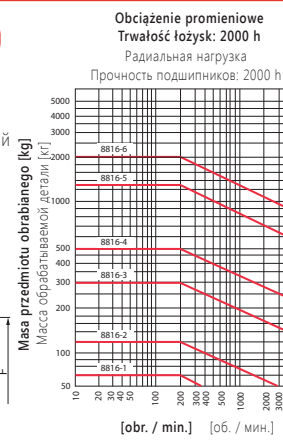
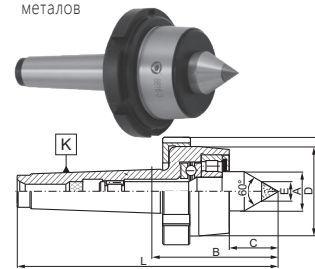


K SM	Max. waga	obr./min.	Max. bicie	Nr produktu	Max. bicie	Nr produktu	A	B	C	D	F	L
K KM	Макс. вес	об./мин.	Макс. биение	Код продукта	Макс. биение	Код продукта						
			Прецизионные	Прецизионные	Стандартные	Стандартные						
1	100	5000	0,005	800006851	0,008	800006857	15	49,5	17,0	38	50	103,0
2	180	5000	0,003	800006852	0,008	800006858	18	56,5	21,5	40	52	120,5
3	450	4000	0,003	800006853	0,008	800006859	25	75,0	27,5	56	68	156,0
4	1000	3000	0,003	800006854	0,008	800006860	32	85,0	33,5	64	76	187,0
5	1900	2500	0,005	800006855	0,010	800006861	40	108,0	44,0	85	100	237,0
6	3700	2000	0,005	800006856	0,010	800006862	62,4	151,5	64,0	130	150	333,5

* Уżywając kłw tokarskich do ciężkich prac typu Heavy-Duty do obróbki lekkich przedmiotw i/lub z mniejszym obciążeniem osiowym może powodować większe bicie na kłach.

8816

- Kły tokarskie obrotowe z nakrętką i końcówką z węglików spiekanych
- Центры токарные вращающиеся с наконечником со сплавов карбидов металов

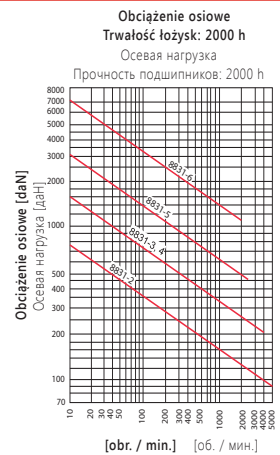
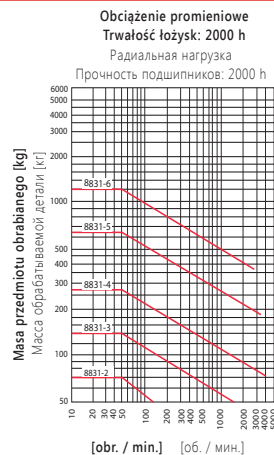
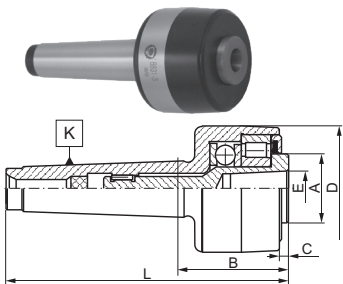


K SM	Max. waga	obr./min.	Max. bicie	Nr produktu	Max. bicie	Nr produktu	A	B	C	D	F	E	L
K KM	Макс. вес	об./мин.	Макс. биение	Код продукта	Макс. биение	Код продукта							
			Прецизионные	Прецизионные	Стандартные	Стандартные							
1	60	5000	0,005	800002561	0,008	800002562	15	49,5	17,0	38	50	7	103,0
2	120	5000	0,003	800002563	0,008	800002564	18	56,5	21,5	40	52	7	120,5
3	300	4000	0,003	800002565	0,008	800002566	25	75,0	27,5	56	68	11	156,0
4	500	3000	0,003	800002567	0,008	800002568	32	85,0	33,5	64	76	14	187,0
5	1250	2500	0,005	800002569	0,010	800002570	40	108,0	44,0	85	100	18	237,0
6	2000	2000	0,005	800002571	0,010	800002572	62,4	151,5	64,0	130	150	18	333,5

* Исполняя центра heavy-duty (до тяжелых работ) для обработки мелких деталей с уменьшенной осевой нагрузкой может вызвать большое биение на центре.

8831

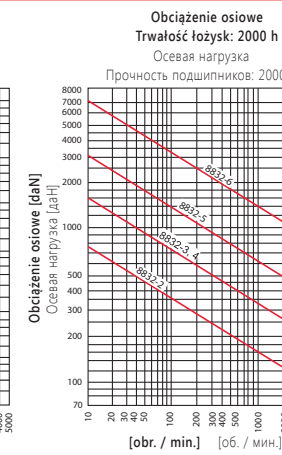
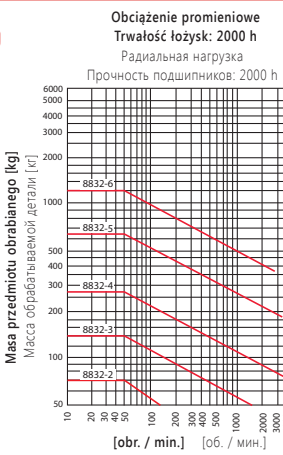
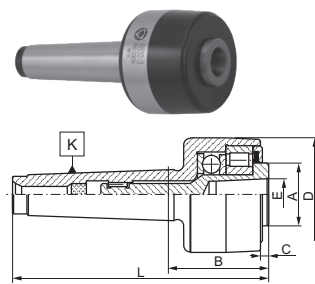
- Kły tokarskie obrotowe z wymiennymi końcówkami - korpus
- Центры токарные вращающиеся со сменными наконечниками - корпус



K SM	Max. bicie	Nr produktu	Max. bicie	Nr produktu	A	B	C	D	L	E
K KM	Макс. биение	Код продукта	Макс. биение	Код продукта						
		Прецизионные	Прецизионные	Стандартные						
2	0,010	800002620	0,020	800002621	18	39	4,0	40	103,0	7
3	0,010	800002622	0,020	800002623	25	52	4,5	56	133,0	12
4	0,010	800002624	0,020	800002625	32	57	5,5	64	159,0	15
5	0,015	800002626	0,030	800002627	40	70	6,0	85	199,0	22
6	0,015	800002628	0,030	800002629	62,4	94	6,5	130	276,0	28

8832

- Kły tokarskie obrotowe z wymiennymi końcówkami - korpus
- Центры токарные вращающиеся со сменными наконечниками - корпус



K SM	Max. bicie	Nr produktu	Max. bicie	Nr produktu	A	B	C	D	L	E
K KM	Макс. биение	Код продукта	Макс. биение	Код продукта						
		Прецизионные	Прецизионные	Стандартные						
2	0,010	800002645	0,020	800002646	22	41	3,0	45	105,0	10
3	0,010	800002647	0,020	800002648	25	52	4,5	56	133,0	15
4	0,010	800002649	0,020	800002650	32	57	5,5	64	159,0	20
5	0,015	800002651	0,030	800002652	40	70	6,0	85	199,0	25
6	0,015	800002653	0,030	800002654	62,4	94	6,5	130	276,0	30