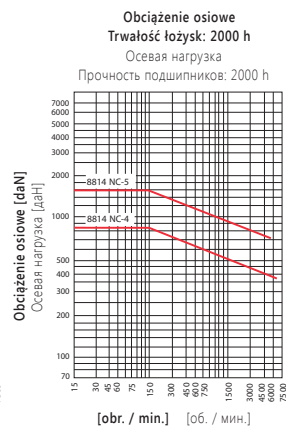
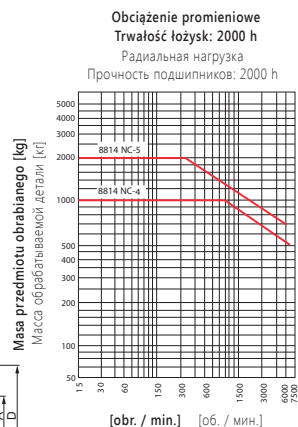
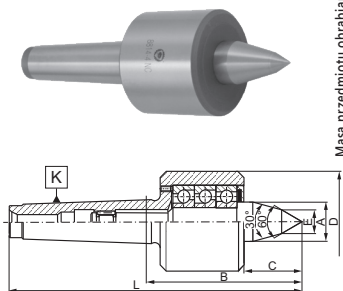


## 8814 NC

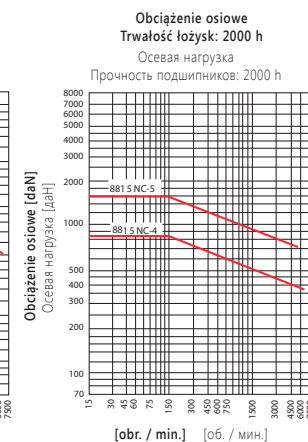
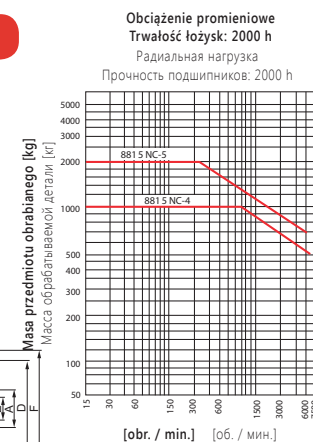
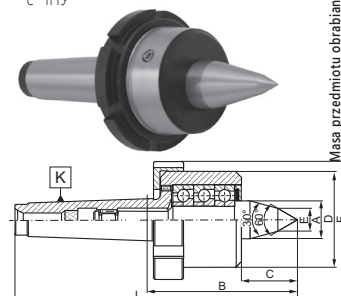
- Ключи токарские оборотные выдłużенные до токарек NC
- Центры токарные вращающиеся удлинненные для станков с ЧПУ



K SM	Max. waga	obr./min.	Max. bicie		Nr produktu		A	B	C	D	E	L
			Max. биение	Код продукта	Max. биение	Код продукта						
K KM	Макс. вес	об./мин.	Precyzyjne • Прецизионные		Standardowe • Стандартные							
4	1000	7000	0,005	800002540	0,010	800002541	28,0	118,5	49	70	14	221,0
5	2000	6000	0,005	800002542	0,010	800002543	40,0	150,5	67,5	95	16	280,0

## 8815 NC

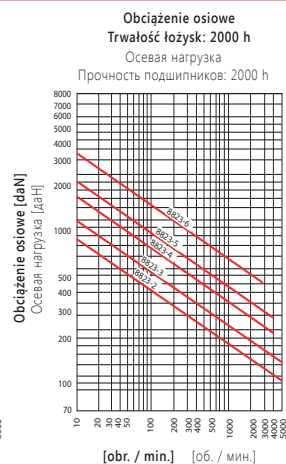
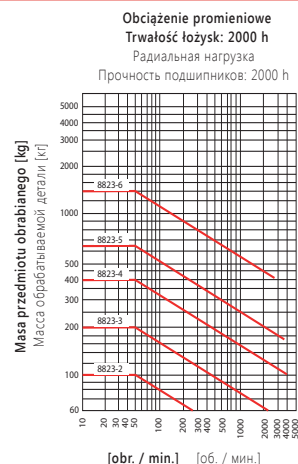
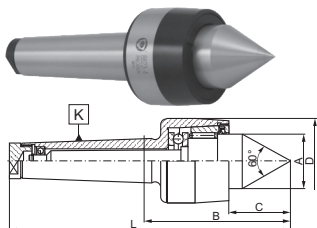
- Ключи токарские оборотные с накретką до токарек NC
- Центры токарные вращающиеся удлинненные с гайкой для станков с ЧПУ



K SM	Max. waga	obr./min.	Max. bicie		Nr produktu		A	B	C	D	E	F	L
			Max. биение	Код продукта	Max. биение	Код продукта							
K KM	Макс. вес	об./мин.	Precyzyjne • Прецизионные		Standardowe • Стандартные								
4	1000	7000	0,005	800003342	0,010	800003722	28	118,5	49,0	70	14	82	221,0
5	2000	6000	0,005	800003343	0,010	800003723	40	150,5	67,5	95	16	110	280,0

## 8823

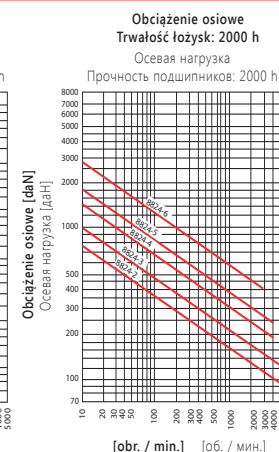
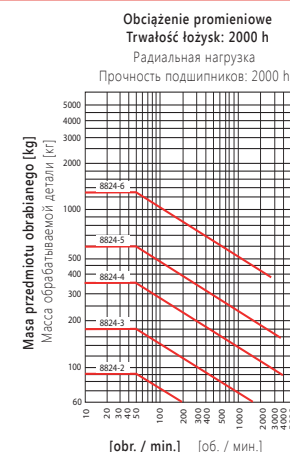
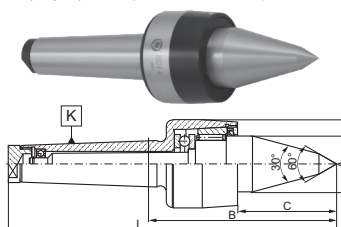
- Ключи токарские с компенсацией радиальной нагрузки
- Специальная конструкция позволяет на дотосованье luzu promieniowego
- Центры токарные вращающиеся с радиусной компенсацией
- Специальная конструкция позволяет регулировать радиальный зазор



K SM	Max. waga	obr./min.	Max. bicie		Nr produktu		A	B	C	D	L
			Max. биение	Код продукта	Max. биение	Код продукта					
K KM	Макс. вес	об./мин.	Precyzyjne • Прецизионные		Standardowe • Стандартные						
2	100	8000	0,005	800006771	0,006	800006619	24	73,0	26,5	44	137,5
3	200	6000	0,003	800006772	0,006	800006620	28	85,0	32,5	48	166,0
4	400	4500	0,003	800006773	0,006	800006621	38	94,5	43,5	60	196,5
5	650	4000	0,003	800006774	0,006	800006622	50	116,5	55,5	75	246,0
6	1400	3000	0,003	800006775	0,008	800006776	60,5	135,0	62,5	90	317,0

## 8824

- Ключи токарские оборотные выдłużенные с компенсацией радиальной нагрузки
- Специальная конструкция позволяет на дотосованье luzu promieniowego
- Центры токарные вращающиеся удлинненные с радиусной компенсацией
- Специальная конструкция позволяет регулировать радиальный зазор



K SM	Max. waga	obr./min.	Max. bicie	Nr produktu	A	B	C	D	L
2	90	8000	0,015	800002588	24	85,0	38,5	44	149,5
3	180	6000	0,015	800002589	28	100,0	47,5	48	181,0
4	350	4500	0,015	800002590	38	117,5	66,5	60	219,5
5	600	4000	0,015	800002591	50	147,5	86,5	75	277,0
6	1300	3000	0,015	800002592	60,5	167,0	94,5	90	349,0

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7

8824

8823

8815 NC

8814 NC