

8809

Obciążenie promieniowe
Trwałość łożysk: 2000 h
Radialna нагрузка

Obciążenie osiowe
Trwałość łożysk: 2000 h
Ościewa нагрузка

- Kły tokarskie obrotowe z końcówką wewnętrzną
- Centry tokarskie wращающиеся с внутренним наконечником

K SM	Max. waga	obr./min.	Max. bicie		Nr produktu		A	B	C	D	L	E	F
			Max. bicie	Kod produktu	Max. bicie	Kod produktu							
K KM	Макс. вес	об./мин.	Precyzyjne • Прецизионные		Standardowe • Стандартные								
1	50	5000	0,005	800002890	0,008	800002891	15	44,0	11,5	38	97,5	2,5	4,2
2	100	5000	0,003	800002892	0,008	800002893	18	51,0	16,0	40	115	2,5	5,3
3	200	4000	0,003	800002894	0,008	800002895	25	66,0	18,5	56	147	4,0	8,5
4	400	3000	0,003	800002896	0,008	800002897	32	71,0	19,5	64	173	6,3	13,2
5	1000	2500	0,005	800002898	0,010	800002899	40	94,5	31,0	85	224	6,3	13,2
6	2000	2000	0,005	800002900	0,010	800002901	62,4	131,0	44,0	130	313	10,0	21,2

8810

Obciążenie promieniowe
Trwałość łożysk: 2000 h
Radialna нагрузка

Obciążenie osiowe
Trwałość łożysk: 2000 h
Ościewa нагрузка

- Kły tokarskie obrotowe z końcówką z węglików spiekanych
- Centry tokarskie wращающиеся с наконечником со сплавов карбидов металов

K SM	Max. waga	obr./min.	Max. bicie		Nr produktu		A	B	C	D	E	L
			Max. bicie	Kod produktu	Max. bicie	Kod produktu						
K KM	Макс. вес	об./мин.	Precyzyjne • Прецизионные		Standardowe • Стандартные							
1	60	5000	0,005	800002477	0,008	800002478	15	49,5	17,0	38	7	103,0
2	120	5000	0,003	800002479	0,008	800002480	18	56,5	21,5	40	7	120,5
3	320	4000	0,003	800002481	0,008	800002482	25	75,0	27,5	56	11	156,0
4	500	3000	0,003	800002483	0,008	800002484	32	85,0	33,5	64	14	187,0
5	1250	2500	0,005	800002485	0,010	800002486	40	108,0	44,0	85	18	237,0
6	2200	2000	0,005	800002487	0,010	800002488	62,4	151,5	64,0	130	18	333,5

8811

Obciążenie promieniowe
Trwałość łożysk: 2000 h
Radialna нагрузка

Obciążenie osiowe
Trwałość łożysk: 2000 h
Ościewa нагрузка

- Kły tokarskie obrotowe
- Centry tokarskie wращающиеся

K SM	Max. waga	obr./min.	Max. bicie		Nr produktu		A	B	C	D	L
			Max. bicie	Kod produktu	Max. bicie	Kod produktu					
K KM	Макс. вес	об./мин.	Precyzyjne • Прецизионные		Standardowe • Стандартные						
1	100	5000	0,005	800006827	0,008	800006834	15	49,5	17,0	38	103,0
2	180	5000	0,003	800006828	0,008	800006835	18	56,5	21,5	40	120,5
3	450	4000	0,003	800006829	0,008	800006836	25	75,0	27,5	56	156,0
4	1000	3000	0,003	800006830	0,008	800006837	32	85,0	33,5	64	187,0
5	1900	2500	0,005	800006831	0,010	800006838	40	108,0	44,0	85	237,0
6	3700	2000	0,005	800006832	0,010	800006839	62,4	151,5	64,0	130	333,5
7	9500	1000	0,012	800006833	0,020	800006840	75	196,5	73,5	150	447,0

8814

Obciążenie promieniowe
Trwałość łożysk: 2000 h
Radialna нагрузка

Obciążenie osiowe
Trwałość łożysk: 2000 h
Ościewa нагрузка

- Kły tokarskie obrotowe wydłużone
- Centry tokarskie wращающиеся удлинённые

K SM	Max. waga	obr./min.	Max. bicie		Nr produktu		A	B	C	D	L
			Max. bicie	Kod produktu	Max. bicie	Kod produktu					
K KM	Макс. вес	об./мин.	Precyzyjne • Прецизионные		Standardowe • Стандартные						
2	230	5000	0,008	800006841	0,015	800006846	18,0	64,5	29,5	40	128,5
3	380	4000	0,008	800006842	0,015	800006847	25,0	88,0	40,5	56	169,0
4	850	3000	0,008	800006843	0,015	800006848	32,0	103,0	51,5	64	205,0
5	1600	2500	0,010	800006844	0,020	800006849	40,0	130,0	66,0	85	259,0
6	3150	2000	0,010	800006845	0,020	800006850	62,4	178,0	92,0	130	360,5

* Ужыванне клыў токарскач до сїзькїх прац тыпу Heavy-Duty до абробкї лїккїх прадметав і/лїб з меншым нацїаннем осївым мавя паводзавь вякшэе бїчанне на клыч.

* Іспользуя центра heavy-duty (до тязьелых работ) для абробкї мелкїх деталей з умьеншанной осеван нагрузкой мавя вызавь большэе бїчанне на центре.