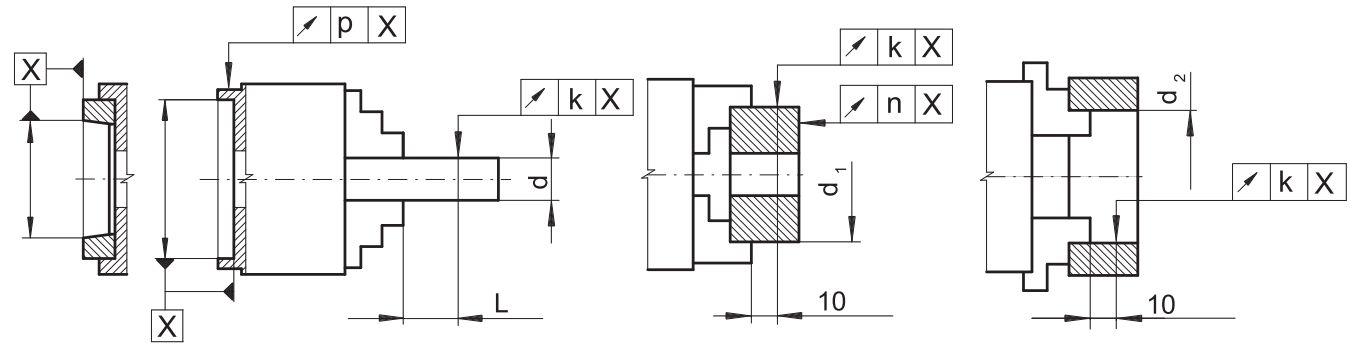


Do typu - Для типа
2405; 2405-K

Wielkość / Размер	d		d1	d2	L	k	n	p	
135	18	32	40	100	75	40	0,02	0,02	0,01
160	20	32	50	125	100	40	0,025	0,02	0,01
200	32	50	80	200	125	40	0,025	0,02	0,01
250	32	50	80	200	162	60	0,03	0,03	0,01
315	50	80	125	250	162	80	0,04	0,03	0,01
400	75	100	125	250	252	80	0,05	0,04	0,01
500	-	125	160	275	300	120	0,06	0,05	0,01
630	-	200	400	520	400	120	0,08	0,05	0,01
800	-	250	520	-	600	120	0,15	0,06	0,01

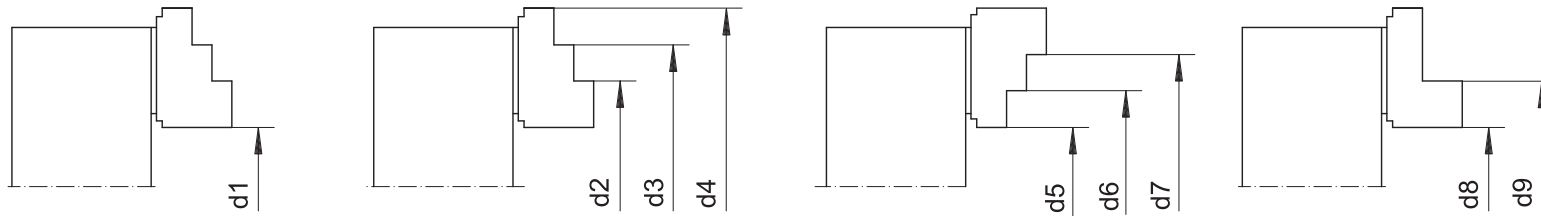
Do typu - Для типа
2409

Wielkość / Размер	d		L	d1	d2	k	n	p	
130	18	32	40	40	100	75	0,04	0,035	0,01
160	32	40	50	40	125	100	0,05	0,04	0,01
200	32	40	50	40	125	125	0,06	0,05	0,01
250	55	80	125	40	200	125	0,06	0,05	0,01
315	60	80	125	60	200	162	0,08	0,06	0,01



DOKŁADNOŚĆ MOCOWANIA
ТОЧНОСТЬ ЗАЖИМА

ZAKRES MOCOWANIA
ДИАПАЗОН ЗАЖИМА



Do typu - Для типа
2405; 2405-K

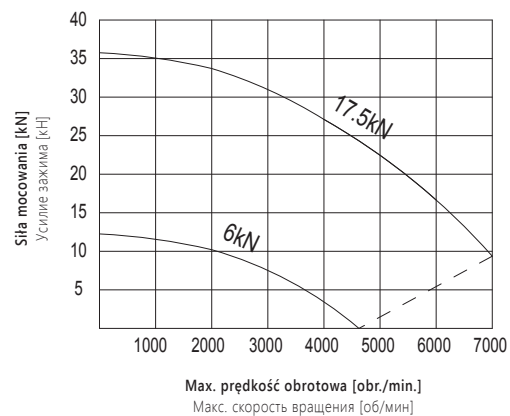
Wielkość / Размер	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7
135	10-72	52-112	83-144	118-180	14-73	50-109	82-141
160	15-95	66-144	104-184	145-226	20-97	62-139	102-179
200	14-118	77-179	125-229	175-279	25-118	89-168	153-218
250	18-134	100-214	162-277	226-342	25-140	89-204	153-268
315	38-197	118-274	177-334	246-403	38-197	107-266	167-326
400	46-234	157-343	240-429	328-517	46-234	134-322	220-408
500	84-338	193-447	278-533	366-621	100-338	187-426	273-512
630	174-475	281-582	-	448-749	183-475	-	351-643
800	255-550	414-657	-	308-550	582-826	-	476-719

Do typu - Для типа
2409

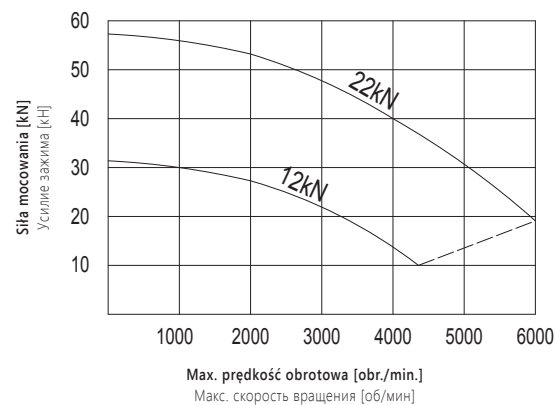
Wielkość / Размер	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
160	22 - 90	68 - 140	104 - 175	142 - 210	24 - 94	62 - 132	98 - 168	6 - 42	36 - 72
200	28 - 126	86 - 182	134 - 232	182 - 280	29 - 126	76 - 174	124 - 220	10 - 60	50 - 100
250	60 - 156	120 - 216	168 - 264	218 - 315	60 - 156	108 - 204	158 - 254	27 - 76	82 - 130
315	58 - 214	118 - 274	166 - 320	215 - 372	58 - 214	108 - 264	156 - 315	26 - 134	80 - 190
315/300	74 - 200	153 - 280	216 - 342	280 - 408	74 - 200	138 - 264	202 - 328	33 - 98	88 - 152

SPADEK SIŁY MOCOWANIA PODCZAS RUCHU OBROTOWEGO UCHWYTU 2405; 2405-K; 2405-A
УСИЛИЕ ЗАЖИМА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ПАТРОНА 2405; 2405-K; 2405-A

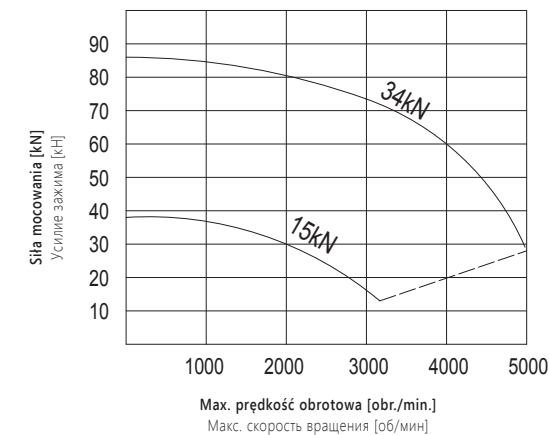
Wielkość uchwytu 135 mm
Размер патрона 135 мм



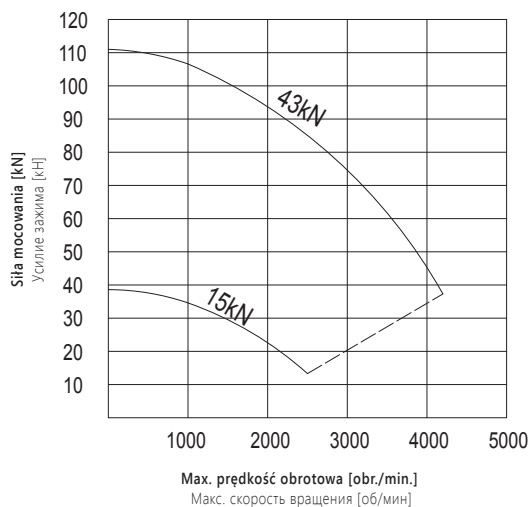
Wielkość uchwytu 160 mm
Размер патрона 160 мм



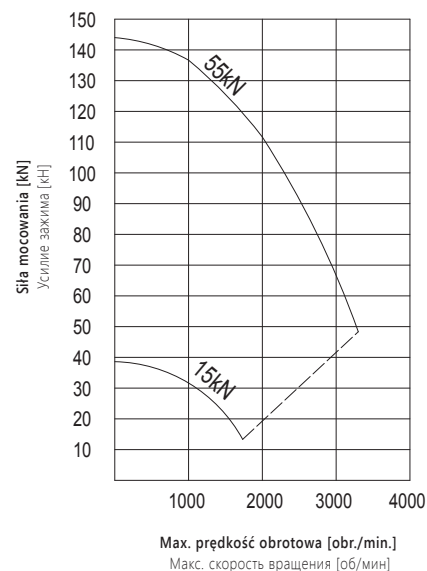
Wielkość uchwytu 200 mm
Размер патрона 200 мм



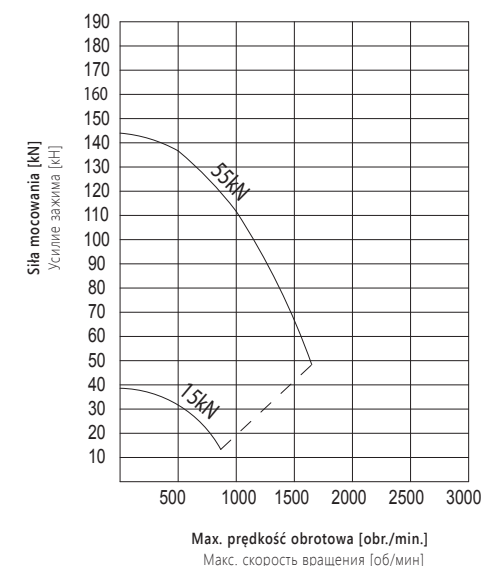
Wielkość uchwytu 250 mm
Размер патрона 250 мм



Wielkość uchwytu 315 mm
Размер патрона 315 мм

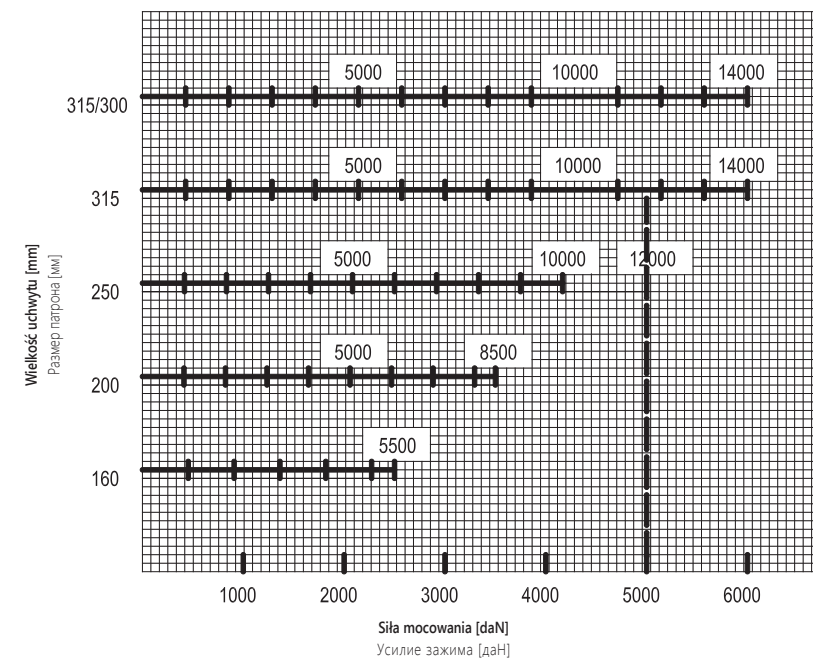
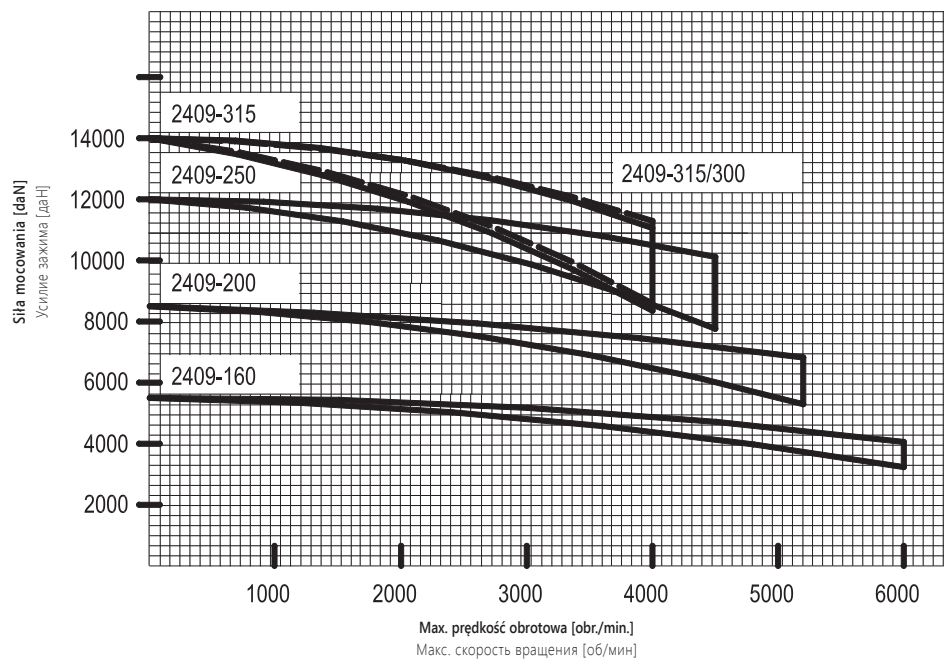


Wielkość uchwytu 400 mm
Размер патрона 400 мм



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

SIŁA MOCOWANIA UCHWYTU 2409
УСИЛИЕ ЗАЖИМА ДЛЯ ПАТРОНА ТИПА 2409



SPADEK SIŁY MOCOWANIA
ПОТЕРИ УСИЛИЯ ЗАЖИМА

Spadek siły mocowania podczas ruchu obrotowego uchwytu został określony doświadczalnie dla uchwytów wyposażonych w szczęki górne twarde. Jest on w dużym stopniu niezależny od początkowych wartości sił zacisku, kiedy prędkość obrotowa uchwytu równa się zero.

Потеря захватывающих сил во время вращения патрона была определена для патрона с калеными накладными кулачками. Это во многом зависит от начальной силы зажима при нулевой скорости.

Krzywa górna: Min. siła odśrodkowa działająca na szczęki
Krzywa dolna: Max. siła odśrodkowa działająca na szczęki
Верхняя кривая: Мин. центробежная сила кулачков
Нижняя кривая: Макс. центробежная сила кулачков

SUMARYCZNA SIŁA MOCOWANIA
СУММАРНОЕ УСИЛИЕ ЗАЖИМА

Aby uzyskać wskazane sumaryczne siły mocowania, uchwyt musi być w dobrym stanie technicznym oraz powinien być przesmarowany smarem GLEITMO-805 firmy FUCHS, zalecanym przez BISON-BIAL.

Для получения указанного суммарного усилия зажима патрон должен быть в исправном техническом состоянии, а также смазанный смазкой GLEITMO-805 производства FUCHS, рекомендованные BISON-BIAL.

Przykład: Dla uchwytu 2409 wielkości 315 i przyłożonej siły ciągnącej 5000 daN, sumaryczna siła mocowania wynosi w przybliżeniu 11,700 daN

Пример: Для патрона 2409 размером 315 мм и усилия зажима 5000 даН, суммарное усилие зажима прилбл. 11,700 даН

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

КОМПЕНСАЦЈА МИМОЌРОДОВОЌИ
КОМПЕНСАЦЈА ЗАЖИМА

