

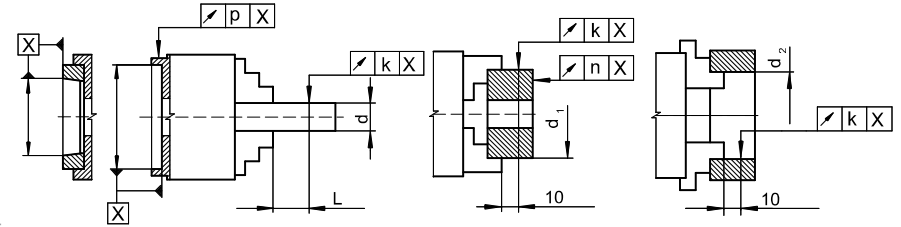
Für Typ • For Type 2405; 2405-K

Ø	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

Für Typ • For Type 2409

Ø	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

RUNDLAUFGENAUIGKEITEN
CENTERING ACCURACY



SPANNBEREICHE
CLAMPING RANGE

Für Typ • For Type 2405; 2405-K

Ø	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	-	582-826	308-550	-	476-719
1000	310-680	435-804	-	695-1064	264-624	-	624-884

Für Typ • For Type 2405 ZW

Ø	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7
160	18-68	88-130	126-179	174-180	25-68	73-116	120-164
200	30-104	90-171	145-220	196-221	36-104	85-153	134-202
250	26-116	116-204	177-268	242-270	30-117	94-181	158-245
315	60-177	148-264	211-327	276-329	59-177	123-241	187-305

Für Typ • For Type 2405-K ZW

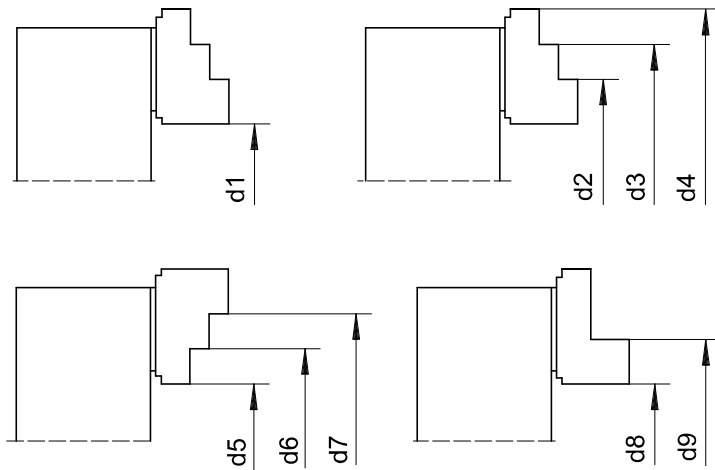
Ø	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7
160	22-82	77-135	116-175	157-178	28-89	70-131	110-171
200	33-101	103-167	152-218	202-211	39-100	89-150	139-200
250	26-121	116-209	177-272	242-278	30-121	94-185	158-249
315	60-174	145-260	205-320	274-330	59-174	128-243	188-303

Für Typ • For Type 2500

Ø	d1
400-140	20-140
500-230	65-280
630-325	138-335
1000-560	340-565

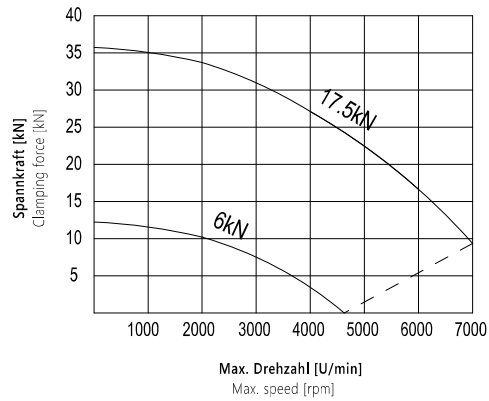
Für Typ • For Type 2502

Ø	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7
160-38	7-74	67-130	115-180	163-180	18-67	66-115	114-160
200-52	20-104	83-178	130-216	180-216	22-104	70-153	119-202
250-65	24-130	106-208	168-266	232-266	26-130	89-194	153-258
315-105	64-184	142-262	206-326	270-326	64-184	128-252	192-316
400-140	90-300	200-404	286-480	373-480	90-280	178-368	264-454
500-230	176-402	286-510	370-596	460-600	176-402	264-490	350-576
630-330	272-500	407-625	-	605-724	272-500	-	472-704
800-365	326-674	434-780	-	600-862	326-674	-	494-842
800-410	330-600	453-768	-	691-866	435-600	-	675-840
1000-560	530-766	636-951	-	804-1026	530-845	-	698-1006

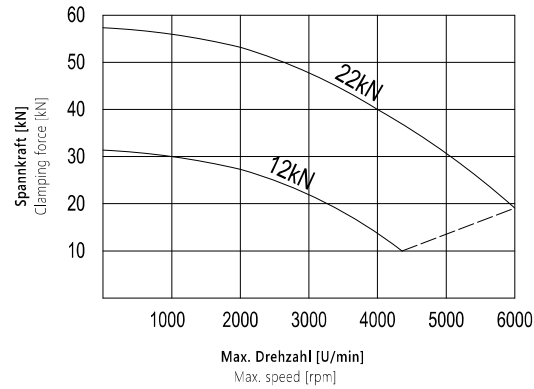


SPANNKRAFT IN ABHÄNGIGKEIT ZUR DREHZAHL 2405; 2405-K; 2405-A
GRIPPING FORCE LOSS DURING CHUCK ROTATION 2405; 2405-K; 2405-A

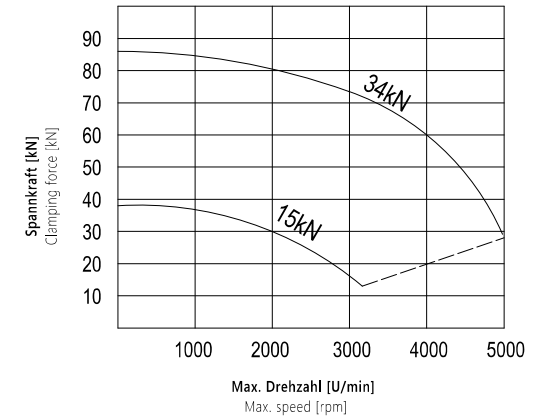
Futter Größe 135 mm
Chuck size 135 mm



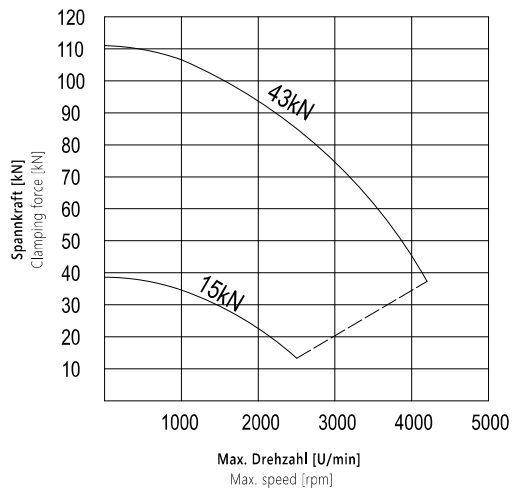
Futter Größe 160 mm
Chuck size 160 mm



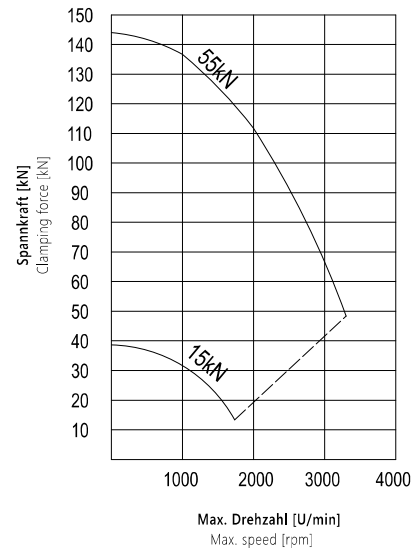
Futter Größe 200 mm
Chuck size 200 mm



Futter Größe 250 mm
Chuck size 250 mm



Futter Größe 315 mm
Chuck size 315 mm



Futter Größe 400 mm
Chuck size 400 mm

