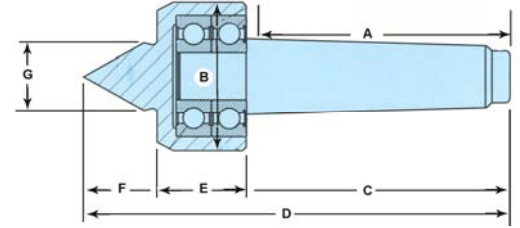
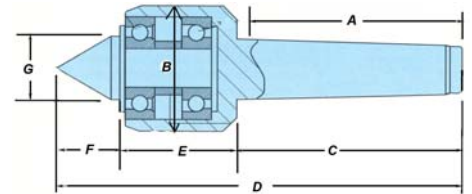


## Dubbel gelagerd live center



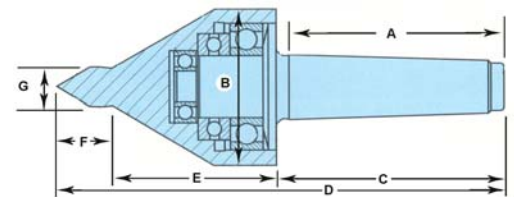
artikel	MC	A mm	B	C	D	E	F	G	max. t.p.m	werkstuk gewicht
10821	1	54	41,3	65	114	28,5	20,6	19	5000	170
10822	2	65	41,3	70	119	28,5	20,6	19	5000	170
10823	3	81	41,3	89	138	28,5	20,6	19	5000	170
10824	4	108	63	111	183	38,1	30,9	28,5	4500	400
10825	5	132	63	141	210	38,1	30,9	28,5	4500	400

## Super dubbel gelagerd live center



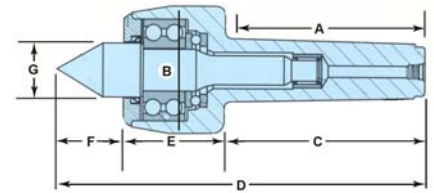
artikel	morse conus	A	B	C	D	E	F	G	max. r.p.m.	werkstuk gewicht
10801	1	54	38,1	59	118	34,1	25,4	19	5000	204
10802	2	65	38,1	71	131	34,1	25,4	19	5000	204
10803	3	81	41,3	87	151	34,9	28,6	22,2	5000	230
10804	4	108	57	113	197	50,8	33,3	28,5	4500	572
10805	5	132	63	141	238	57	39,7	31,7	4500	600
10806	6	184	90	194	330	83	53,9	44,5	4000	1100

## Versa-turn live center



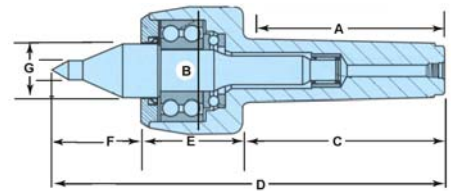
artikel	morse conus	A mm	B	C	D	E	F	G	max. r.p.m	werkstuk gewicht kg
10830	1	54	54	59	133	56	19	12,7	5000	150
10831	2	65	54	71	146	56	19	12,7	5000	150
10832	3	81	54	87	162	56	19	12,7	5000	150
10833	3	81	57	87	176	65	23,8	15,8	4000	310
10834	4	108	57	113	202	65	23,8	15,8	4000	310
10835	4	108	86	113	221	79	28,5	19	3500	530
10836	5	132	86	141	249	79	28,5	19	3500	530

## Spindel type live center



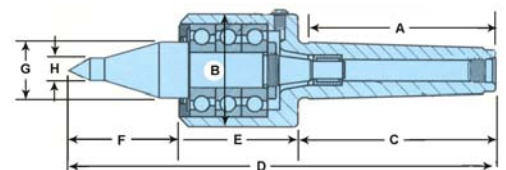
artikel	morse conus	A	B	C	D	E	F	G	max. r.p.m	werkstuk gewicht kg
10102	2	65	44,4	71	134	36,5	26,1	22,2	6000	330
10103	3	81	60	87	163	44,4	31,7	25,4	5000	440
10104	4	108	70	113	200	50	38,1	31,7	4500	780
10105	5	132	89	141	260	71	47,6	38,1	3500	1480
10106	6	184	106	197	336	80	55	50,8	3500	1850

## NC spindel type live center



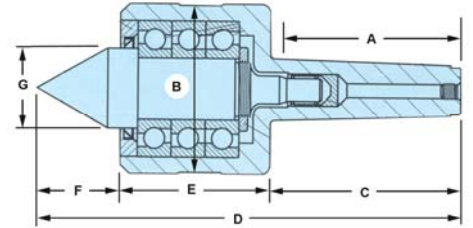
artikel	MC	A	B	C	D	E	F	G	H	max. r.p.m	werkstuk gewicht kg
10212	2	65	44,4	71	143	36,5	34,9	22,2	9,5	6000	170
10213	3	81	60	87	179	44,4	47,6	25,4	9,5	5000	330
10214	4	108	70	113	219	50	56	31,7	12,7	4500	500
10215	5	132	89	141	279	71	67	38,1	12,7	3500	875
10216	6	184	106	197	353	80	76	50,8	19,0	3500	1100

## NC high speed spindel type live center



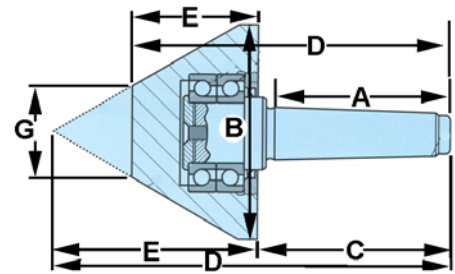
artikel	MC	A	B	C	D	E	F	G	H	max. r.p.m	werkstuk gewicht kg
10682	2	65	44,4	71	165	49,2	44,4	22,2	9,5	12000	81
10683	3	81	60	87	180	49,2	44,4	22,2	9,5	12000	81
10684	4	108	64	113	244	68	63,5	31,7	12,7	12000	240
10685	5	132	64	141	273	68	63,5	31,7	12,7	12000	240

## Heavy-Duty extra live center



artikel	MC	A	B	C	D	E	F	G	max. r.p.m	werkstuk gewicht kg
10364	4	103	94	113	241	84	83	41	4000	1500
10365	5	132	125	141	313	110	62	60	3000	4800
10368	6	184	125	197	368	110	62	60	3000	4800
10366	6	184	176	197	423	144	82	80	2500	5500
10267	7	254	176	267	587	144	82	80	2500	5500

## Bull head live- en Pijp live centers



bestel nummer	morse conus	A mm	B	C	D	E	G	max. r.p.m	werkstuk gewicht
<b>Bull head centers</b>									
10901	2	65	79	75	138	64	25,4	5000	275
10902	3	81	79	90	154	64	25,4	5000	275
10903	3	81	105	90	167	76	31,6	4500	390
10904	4	108	105	116	192	76	31,6	4500	390
10905	5	132	105	144	221	76	31,6	4500	390
10906	4	108	130	116	197	80	50,8	4000	500
10907	5	132	130	129	225	80	50,8	4000	500
10908	4	108	156	116	208	92	63,5	3500	650
10909	5	132	156	129	236	92	63,5	3500	650
10910	6	184	156	200	292	92	63,5	3500	650

bestel nummer	morse conus	A mm	B	C	D	E	G	max. r.p.m	werkstuk gewicht
<b>Pijp live centers</b>									
10701	2	65	79	75	160	86		5000	215
10702	3	81	79	90	176	86		5000	215
10703	3	81	105	90	195	105		4500	285
10704	4	108	105	116	221	105		4500	285
10705	5	132	105	144	249	105		4500	285
10706	4	108	130	116	240	124		4000	380
10707	5	132	130	129	268	124		4000	380