

HÖCHPRÄZISE SPITZEN



... nos outils ont une âme

LIVE CENTER

Type-P_{COP}
CCK

高精度顶尖

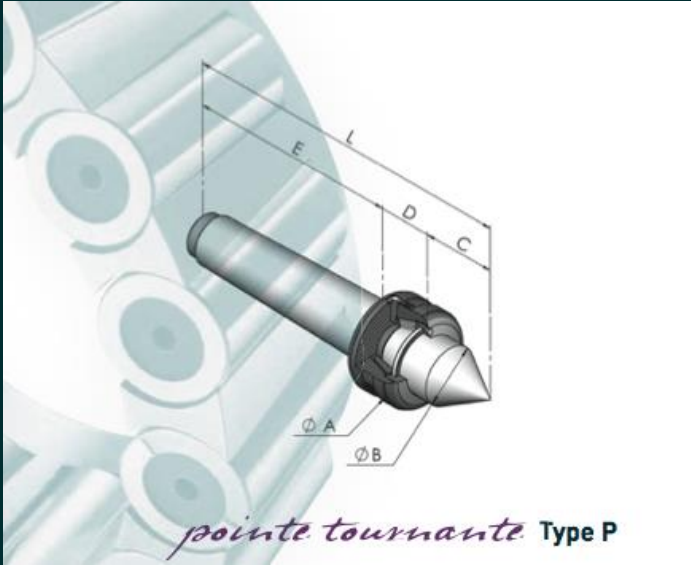
GEPY[®]
SWISS precision

GEPY[®]
SWISS precision

toolingpartners.com

Pointes tournantes

TYPE P

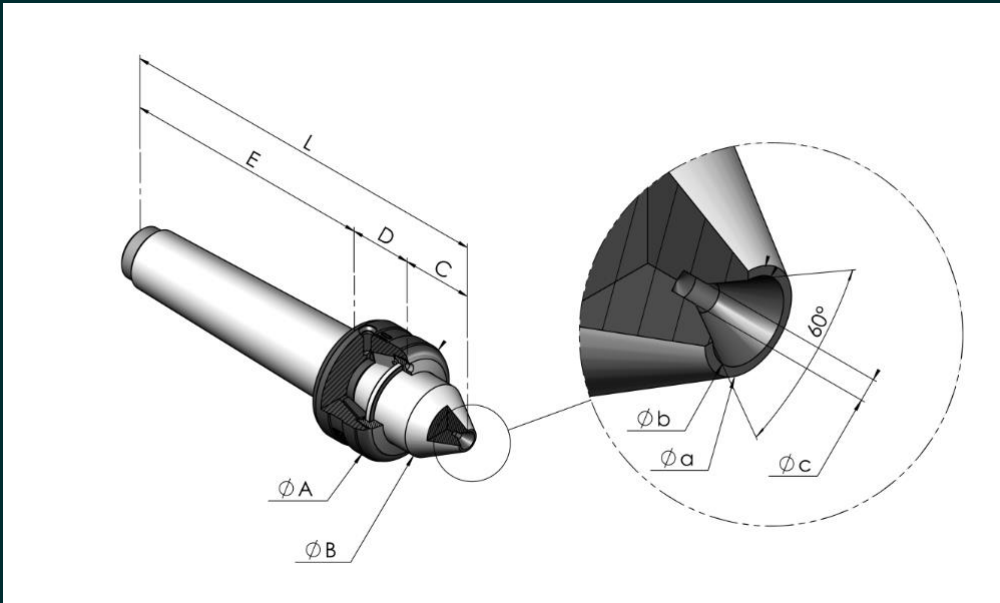


POINTE TOURNANTE

Désignation	ΦA	ΦB	C	D	E	L	Réf	Vitesse max t/min	Charge axiales max da N	Charge radiales max da N	Poids Pièce Max kg
SV70	20	10	15	13	43	71	GE1068	7000	400	60	120
MORSE N°1	22	12	17	13	57	87	GE1001	6500	600	80	160
MORSE N°2	29	18	22	19	58	109	GE1007	6000	800	150	300
MORSE N°3	40	24	30	24	85	139	GE1012	5000	1100	350	700
MORSE N°4	49	31	38	28	108	174	GE1016	4000	1400	500	1000
MORSE N°5	60	40	50	33	136	219	GE1020	3000	1800	700	1400

TYPE C

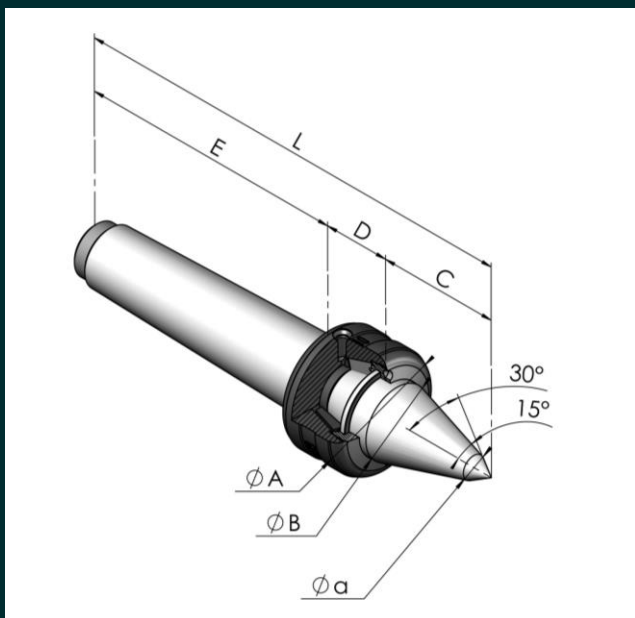
POINTE TOURNANTE



Désignation	ϕA	ϕB	C	D	E	L	Réf	Vitesse max t/min	Charge axiales max da N	Charge radiales max da N	Poids Pièce Max kg
SV70	20	10	12	13	43	68	GE1069	7000	400	60	120
MORSE N°1	22	12	14	13	57	84	GE1002	6500	600	80	160
MORSE N°2	29	18	16	19	68	103	GE1008	6000	800	150	300
MORSE N°3	40	24	23	24	85	132	GE1013	5000	1100	350	700
MORSE N°4	49	31	30	28	108	166	GE1017	4000	1400	500	1000
MORSE N°5	60	40	36	33	136	205	GE1021	3000	1800	700	1400

TYPE COP

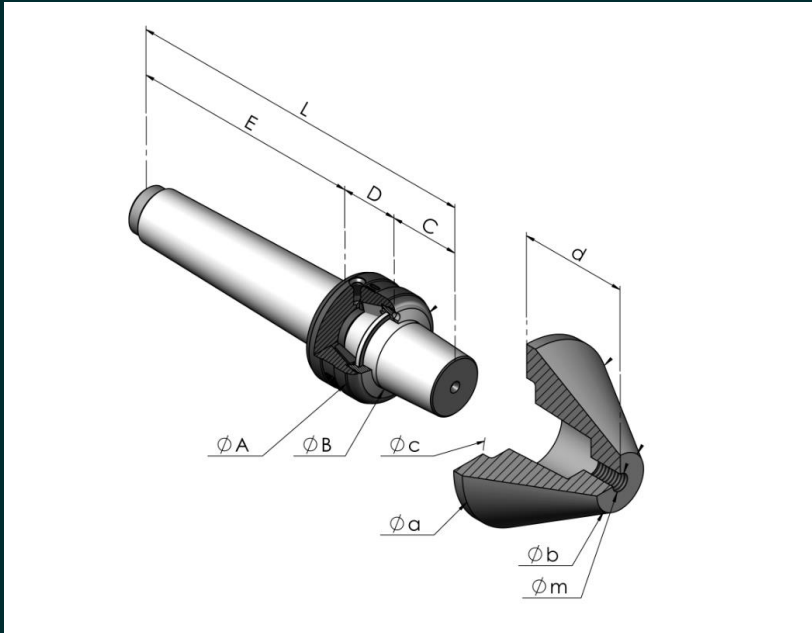
POINTE TOURNANTE



Désignation	ΦA	ΦB	C	D	E	L	Φ a	Réf	Vitesse max t/min	Charge axiales max da N	Charge radiales max da N	Poids Pièce Max kg
MORSE N°1	22	12	20,5	13	57	90,5	4	GE1004	6500	600	80	160
MORSE N°2	29	18	30	13	68	117	6	GE1010	6000	800	150	300
MORSE N°3	40	24	40	24	85	149	8	GE1015	5000	1100	350	700
MORSE N°4	49	31	51	28	108	187	10	GE1019	4000	1400	500	1000
MORSE N°5	60	40	66	33	136	235	12	GE1023	3000	1800	700	1400

TYPE K

POINTE TOURNANTE



Désignation	ΦA	Φ B	C	D	E	L	Réf	Vitesse max t/min	Charge axiales max da N	Charge radiales max da N	Poids Pièce Max kg
SV70	20	10	12	13	43	68	GE1159	7000	400	60	120
MORSE N°1	22	12	14	13	57	84	GE1003	6500	600	80	160
MORSE N°2	29	18	18	19	68	105	GE1009	6000	800	150	300
MORSE N°3	40	24	26	24	85	135	GE1214	5000	1100	350	700
MORSE N°4	49	31	33	28	108	169	GE1018	4000	1400	500	1000
MORSE N°5	60	40	45	33	136	214	GE1022	3000	1800	700	1400