



REF	A. Part Minor Ø (min.)	B. Part Major Ø (max.)	C. Maximum part undercut at L	D. Max. part depth	E Max. molded length	F. Pin protrusion, min.	G. Inside diameter collapsed core nom	H. Pin diameter at face (nominal)	K. Stripper bushing shut-off	R. Pin tip radius	S. Material shrinkage
CC125PC	15,75-S	18,29-S	0,69 - (0,02L+0,5S)	E-K	20,30	0,4	5,3	12,45	4	0,20-0,25	S= Shrinkage factor (%) x Part diameter (mm) S1= Shrinkage factor (%) x Part length (mm)
CC150PC	17,78-S	21,59-S	0,94 - (0,02L+0,5S)	E-K	25,40	0,4	5,8	14,73	4	0,20-0,25	
CC175PC	19,30-S	24,64-S	1,09 - (0,02L+0,5S)	E-K	25,40	0,4	7,4	16,26	4	0,20-0,25	
CC250PC	23,10-S	32,25-S	1,09 - (0,02L+0,5S)	E-K	29,21	0,4 (1,9 max)	10,2	19,9	4	0,20-0,25	
CC252PC	25,65-S	35,30-S	1,40 - (0,02L+0,5S)	E-K	29,21	0,4 (1,9 max)	11,9	22,5	4	0,25-0,30	
CC352PC	32,26-S	44,19-S	1,73 - (0,02L+0,5S)	E-K	35,56	0,5 (1,9 max)	15,0	28,1	4	0,25-0,35	
CC402PC	40,46-S	55,42-S	2,29 - (0,02+0,5S)	E-K	43,18	0,8 (1,9 max)	18,4	35,25	5	0,30-0,35	
CC502PC	52,32-S	71,12-S	2,92 - (0,02L+0,5S)	E-K	48,26	0,9 (2 max)	24,0	44,45	6 (min.4)	0,35-0,40	
CC602PC	66,29-S	89,78-S	3,55 - (0,02L+0,5S)	E-K	60,96	1,1 (2,0 max)	30,5	55,25	6,5	0,50-0,60	
CC652PC	73,41-S	96,52-S	3,81 - (0,02L+0,5S)	E-K	60,96	1,5	34,3	62,23	7	0,60-0,70	
CC702PC	85,09-S	107,31-S	4,19 - (0,02L+0,5S)	E-K	60,96	1,5	41,9	73,02	7	0,60-0,70	

CAD reference point

