



Table: Slide needle series 8530 X 08 K

Type	Value X	Characteristic expressed in mm					
		ØA	ØB	C	ØD	E	F
K1	1	2.45	1.75	37	-	-	-
K2	2	2.45	1.75	42	-	-	-
K3	3	2.50	1.50	39	-	-	-
K4	4	2.45	1.50	39	-	-	-
K5	5	2.45	1.50	37	-	-	-
K6	6	2.45	1.75	39	-	-	-
K7	7	2.45	1.25	39	-	-	-
K8	8	2.50	1.50	37	-	-	-
K9	9	2.45	1.50	42	-	-	-
K11	11	2.50	1.25	39	-	-	-
K12	12	2.45	1.75	32	-	-	-
K13	13	2.45	1.25	36	-	-	-
K14	14	2.40	1.75	33	-	-	-
K15	15	2.60	0.60	36	-	-	-
K16	16	2.60	1.75	39	-	-	-
K17	17	2.42	1.75	40	-	-	-
K18	18	2.60	1.40	35	-	-	-
K19	19	2.50	1.40	40	-	-	-
K20	20	2.50	1.40	42	-	-	-
K21	21	2.50	1.80	38	-	-	-
K22	22	2.50	1.80	40	-	-	-
K23	23	2.50	1.80	42	-	-	-
K24	24	2.50	1.20	38	2.13	18	-
K25	25	2.50	1.00	36	2.15	18	-
K27	27	2.50	1.00	44	-	-	-
K28	28	2.50	1.00	41	-	-	-
K29	29	2.45	1.25	42	-	-	-
K30	30	2.50	1.40	36	2.15	18	-

K32	32	2.48	1.70	44	-	-	-
K31	31	2.45	1.50	36	-	-	-
K33*	33	2.60	1.80	44	-	-	-
K34	34	2.50	1.40	40	2.11	18	-
K35	35	2.50	1.40	43	-	-	-
K36	36	2.50	1.40	38	2.17	20	-
K37	37	2.50	1.40	39	2.12	18	-
K38	38	2.50	1.40	38	2.13	18	-
K39	39	2.48	1.45	36	2.28	26	-
K40	40	2.50	1.40	40	2.18	22	-
K41	41	2.50	1.40	40	2.14	22	-
K42	42	2.50	1.40	38	2.16	22	-
K43	43	2.50	1.40	42	2.16	26	-
K44	44	2.50	1.40	39	2.06	20	-
K45	45	2.48	1.30	36	2.28	26	-
K46	46	2.50	1.00	40	2.16	20	-
K48	48	2.48	1.00	36	2.26	25	11
K49	49	2.50	1.40	39	2.20	26	-
K50	50	2.50	1.40	39	2.27	26	-
K51	51	2.52	1.40	43	-	-	-
K52	52	2.50	1.60	36	2.25	25	11
K53	53	2.52	1.60	36	2.25	25	11
K54	54	2.45	1.50	40	2.108	18	-
K56	56	2.50	1.20	38	2.17	20	-
K57	57	2.50	1.40	37	2.232	25	-
K58	58	2.40	1.60	30	2.25	25	11
K59	59	2.50	1.40	39	2.23	24	-
K60	60	2.46	1.60	39	2.13	25	11
K61	61	2.44	1.60	39	2.13	26	11
K62	62	2.48	1.60	39	2.13	26	11
K63	63	2.46	1.60	39	2.10	25	11
K65	65	2.45	1.60	39	2.16	25	11
K66	66	2.44	1.60	39	2.16	25	11
K67	67	2.44	1.60	39	2.10	25	11
K68	68	2.42	1.60	39	2.07	26	11
K69	69	2.48	1.50	39	2.10	25	11
K70	70	2.42	1.60	39	2.04	25	11
K71	71	2.44	1.60	39	2.07	25	11

K72	72	2.50	1.20	38	2.20	22	-
K76	76	2.46	1.55	39	2.50	25	11
K77	77	2.46	1.60	39	2.07	25	11
K78	78	2.48	1.60	30	2.07	25	11
K79	79	2.40	1.60	39	2.07	25	11
K80	80	2.40	1.60	39	-	-	-
K81	81	2.44	1.55	39	2.07	25	11
K82	82	2.48	1.55	39	2.10	25	11
K83	83	2.44	1.55	39	2.04	26	11
K84	84	2.48	1.60	39	2.10	26	11
K86	86	2.46	1.60	39	2.07	26	11
K87	87	2.48	1.45	39	2.10	25	11
K88	88	2.56	1.43	32.4	2.12	16.2	-
K89	89	2.48	1.50	39	2.07	25	11
K90	90	2.50	1.75	42	-	-	-
K91	91	2.47	1.40	39	2.27	26	-
K92	92	2.50	1.60	38	-	-	-
K93	93	2.50	1.60	40	-	-	-
K94	94	2.50	1.65	38	-	-	-
K95	95	2.50	1.65	40	-	-	-

* Constructed of anodized aluminum