



Art. 902

Senkkopf, Kreuzschlitz Z

Mit SPAX *MULTI*-Kopf und SPAX *4CUT*-Spitze, gehärtet, gleitbeschichtet



mm Ø Länge	Best.-Nr. Zink / SG	Best.-Nr. Gelb / SG	Best.-Nr. Zink / TG	Best.-Nr. Gelb / TG	VE
2,5 x 10	141 040	147 040	-	-	1000
2,5 x 12	141 042	147 042	-	-	1000
2,5 x 16	141 044	147 044	-	-	1000
2,5 x 20	141 046	147 046	-	-	1000
2,5 x 25	141 048	147 048	-	-	1000
3 x 10	141 060	147 060	-	-	1000
3 x 12	141 062	147 062	-	-	1000
3 x 16	141 064	147 064	-	-	1000
3 x 20	141 066	147 066	-	-	1000
3 x 25	141 068	147 068	-	-	1000
3 x 30	141 070	147 070	-	143 070	1000
3 x 35	141 072	147 072	-	143 072	1000
3 x 40	141 074	147 074	-	143 074	1000
3 x 45	141 076	147 076	-	143 076	1000
3,5 x 10	141 090	-	-	-	1000
3,5 x 12	141 092	147 092	-	-	1000
3,5 x 16	141 094	147 094	-	-	1000
3,5 x 20	141 096	147 096	-	-	1000
3,5 x 25	141 098	147 098	-	-	1000
3,5 x 30	141 100	147 100	149 100	143 100	1000
3,5 x 35	141 102	147 102	149 102	143 102	1000
3,5 x 40	141 104	147 104	149 104	143 104	1000
3,5 x 45	141 106	147 106	-	143 106	1000
3,5 x 50	141 108	147 108	149108	143 108	500
4 x 12	141 132	147 132	-	-	1000
4 x 16	141 134	147 134	-	-	1000
4 x 20	141 136	147 136	-	-	1000
4 x 25	141 138	147 138	-	-	1000
4 x 30	141 140	147 140	149 140	143 140	1000
4 x 35	141 142	147 142	149 142	143 142	1000
4 x 40	141 144	147 144	149 144	143 144	1000
4 x 45	141 146	147 146	149 146	143 146	500
4 x 50	141 148	147 148	149 148	143 148	500
4 x 55	141 150	147 150	149 150	143 150	500
4 x 60	141 152	147 152	149 152	143 152	500
4 x 70	-	-	149 156	143 156	500
4 x 80	-	-	149 160	143 160	500
4,5 x 12	141 174	-	-	-	1000
4,5 x 16	141 176	147 176	-	-	1000

SG=Standardgewinde / TG=Teilgewinde

3



Art. 902

Senkkopf, Kreuzschlitz Z

Mit SPAX *MULTI-Kopf* und SPAX *4CUT-Spitze*, gehärtet, gleitbeschichtet



mm Ø Länge	Best.-Nr. Zink / SG	Best.-Nr. Gelb / SG	Best.-Nr. Zink / TG	Best.-Nr. Gelb / TG	VE
4,5 x 20	141 178	147 178	-	-	1000
4,5 x 25	141 180	147 180	-	-	1000
4,5 x 30	141 182	147 182	149 182	143 182	1000
4,5 x 35	141 184	147 184	149 184	143 184	500
4,5 x 40	141 186	147 186	149 186	143 186	500
4,5 x 45	141 188	147 188	149 188	143 188	500
4,5 x 50	141 190	147 190	149 190	143 190	500
4,5 x 55	141 192	147 192	149 192	143 192	500
4,5 x 60	141 194	147 194	149 194	143 194	500
4,5 x 70	-	-	149 196	143 196	500
4,5 x 80	-	-	149 198	143 198	200
5 x 16	141 220	-	-	-	1000
5 x 20	141 222	147 222	-	-	1000
5 x 25	141 224	147 224	-	-	1000
5 x 30	141 226	147 226	-	-	500
5 x 35	141 228	147 228	-	143 228	500
5 x 40	141 230	147 230	149 230	143 230	500
5 x 45	141 232	147 232	-	143 232	500
5 x 50	141 234	147 234	149 234	143 234	500
5 x 55	141 236	147 236	-	143 236	500
5 x 60	-	-	149 238	143 238	500
5 x 70	141 242	-	149 242	143 242	200
5 x 80	141 244	-	149 244	143 244	200
5 x 90	-	-	149 246	143 246	200
5 x 100	-	-	149 248	143 248	200
5 x 110	-	-	149 250	143 250	200
5 x 120	-	-	149 252	143 252	200
6 x 30	141 276	147 276	-	-	500
6 x 35	141 278	147 278	-	-	500
6 x 40	141 280	147 280	-	-	500
6 x 45	141 282	147 282	-	-	500
6 x 50	141 284	147 284	149 284	143 284	200
6 x 55	141 286	147 286	-	143 286	200
6 x 60	-	-	149 288	143 288	200
6 x 70	-	-	149 290	143 290	200
6 x 80	-	-	149 292	143 292	200
6 x 90	-	-	149 294	143 294	200
6 x 100	-	-	149 296	143 296	100
6 x 110	-	-	149 298	143 298	100
6 x 120	-	-	149 300	143 300	100



Senkkopf, Kreuzschlitz Z

Mit SPAX MULTI-Kopf und SPAX 4CUT-Spitze, gehärtet, gleitbeschichtet



Art. 902



mm Ø		Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	VE
Länge		Zink / SG	Gelb / SG	Zink / TG	Gelb / TG	
6	x	130	-	149 302	143 302	100
6	x	140	-	149 304	143 304	100
6	x	150	-	149 306	143 306	100
6	x	160	-	149 308	143 308	100
6	x	180	-	149 312	143 312	100
6	x	200	-	149 316	143 316	100
6	x	220	-	149 320	143 320	100
6	x	240	-	149 324	143 324	100
6	x	260	-	-	143 326	100
6	x	280	-	-	143 328	100
6	x	300	-	-	143 330	100

Geguterte Spanplattenschrauben ab Seite 3/34 !

Abdeckkappen siehe Seite 3/4 !

8 x 80 - 10 x 400 Holzbauschrauben, Senkkopf mit I-Stern-Antrieb T 40 siehe Seite 3/13 ff. !

Bitgröße: PZ I für Ø 2,5 - 3 mm
 PZ II für Ø 3,5 - 5 mm
 PZ III für Ø 6 mm

3

