



Označení hmoždinky	Pouzdro hmoždinky			Příslušný speciální šroub	
	$\varnothing D \pm 0,2$	$LV \pm 0,5$	$LD \pm 1$	$\varnothing S$	$LS \pm 2$
KEW FRD K 8 x 72	7,7	30	72	M5	82
KEW FRD K 8 x 92	7,7	30	92	M5	102
KEW FRD K 8 x 112	7,7	30	112	M5	122
KEW FRD K 8 x 132	7,7	30	132	M5	142
KEW FRD K 8 x 172	7,7	30	172	M5	182
KEW FRD L 8 x 72	7,7	30	72	M5	82
KEW FRD L 8 x 92	7,7	30	92	M5	102
KEW FRD L 8 x 112	7,7	30	112	M5	122
KEW FRD L 8 x 132	7,7	30	132	M5	142
KEW FRD L 8 x 172	7,7	30	172	M5	182
KEW FRD L 10 x 72	9,75	30	72	M6	83
KEW FRD L 10 x 92	9,75	30	92	M6	103
KEW FRD L 10 x 112	9,75	30	112	M6	123
KEW FRD L 10 x 132	9,75	30	132	M6	143
KEW FRD L 10 x 152	9,75	30	152	M6	163
KEW FRD L 10 x 182	9,75	30	182	M6	193
KEW FRD L 10 x 202	9,75	30	202	M6	213
KEW FRD U 10 x 52	9,75	30	52	M6	68
KEW FRD U 10 x 72	9,75	30	75	M6	88
KEW FRD U 10 x 92	9,75	30	92	M6	108
KEW FRD U 10 x 112	9,75	65	112	M6	128
KEW FRD U 10 x 132	9,75	65	132	M6	148
KEW FRD U 10 x 152	9,75	65	152	M6	168
KEW FRD U 10 x 182	9,75	65	182	M6	198
KEW FRD U 10 x 202	9,75	65	202	M6	218
Materiál	Ocel, 1.0226 DIN EN 10215			Ocel, min. pevnost 4.6 podle DIN EN 20898, povrch galvanicky pozinkován $\geq 5 \mu\text{m}$ podle DIN ISO 4042	

Materiál	Kužel se závitem Ocel, 9SMnPb28k DIN 1651 (DIN EN 20898-2) nebo ZnAl4Cu1, povrch galvanicky pozinkován $\geq 5 \mu\text{m}$ podle DIN ISO 4042
----------	---