

**Planirana konverzija standarda sa DIN na ISO,
opšte izmjene, grupisane po oblastima
Aktuelni važeći kompleksi standarda – stanje: Novembar 1997**

Tehnički uslovi isporuke i osnovni standardi

DIN (stari)	ISO	DIN (novi) ili DIN EN	Naslov	Izmjene
267 dio 20	-	DIN EN 493	Elementi za spajanje, površinske greške, navrtke	Nema
267 dio 21	-	DIN EN 493	Elementi za spajanje, površinske greške, navrtke	Nema
DIN ISO 225	225	DIN EN 20225	Mehanički elementi za spajanje, vijci i navrtke, simboli i oznake dimenzionisanja (ISO 225: 1991)	Nema
DIN ISO 273	273	DIN EN 20273	Mehanički elementi za spajanje; prolazne rupe za vijke (ISO 273:1991)	Nema
DIN ISO 898 dio 1	898 1	DIN EN 20898 dio 1	Mehaničke osobine elemenata za spajanje, vijci (ISO 898-1: 1988)	Nema
267 dio 4	898 2	DIN ISO 898 dio 2	Mehaničke osobine elemenata za spajanje, navrtke sa utvrđenim vrijednostima ispitnih opterećenja (ISO 898-2: 1992)	Nema
DIN ISO 898 dio 6	898 6	DIN EN 20898 dio 6	Meh. osobine elemenata za spajanje, navrtke sa utvrđenim vrijednostima ispitnih opterećenja, fini navoj (ISO 898-6: 1988)	Nema
267 dio 19	6157-1	DIN EN 26157 dio 1	Elementi za spajanje, površinske greške, vijci za opšte zahtjeve (ISO 6157-1:1988)	Nema
267 dio 19	6157-3	DIN EN 26157 dio 3	Elementi za spajanje, površinske greške, vijci za opšte zahtjeve (ISO 6157-3:1988)	Nema
DIN ISO 7721	7721	DIN EN 27721	Vijci upuštene glave; konfiguracija i mjerenje glave (ISO 7721: 1983)	Nema
267 dio 9	-	DIN ISO 4042	Dijelovi sa navojem – galvanske prevlake	Nema
267 dio 1	-	DIN ISO 8992	Opšti zahtjevi za vijke i navrtke	Nema
267 dio 5	-	DIN ISO 3269	Mehanički elementi za spajanje - prihvat inspekcije	Nema
267 dio 11	-	DIN ISO 3506	Elementi za spajanje od nehrđajućeg čelika – tehnički uslovi isporuke	Nema
267 dio 12	-	DIN EN ISO 2702	Termički obrađeni čelični vijci za lim – mehaničke osobine	Nema
267 dio 18	8839	DIN EN 28839	Mehaničke osobine elemenata za spajanje; vijci i navrtke od nemetala (ISO 8839:1986)	Nema

Tabela 24