

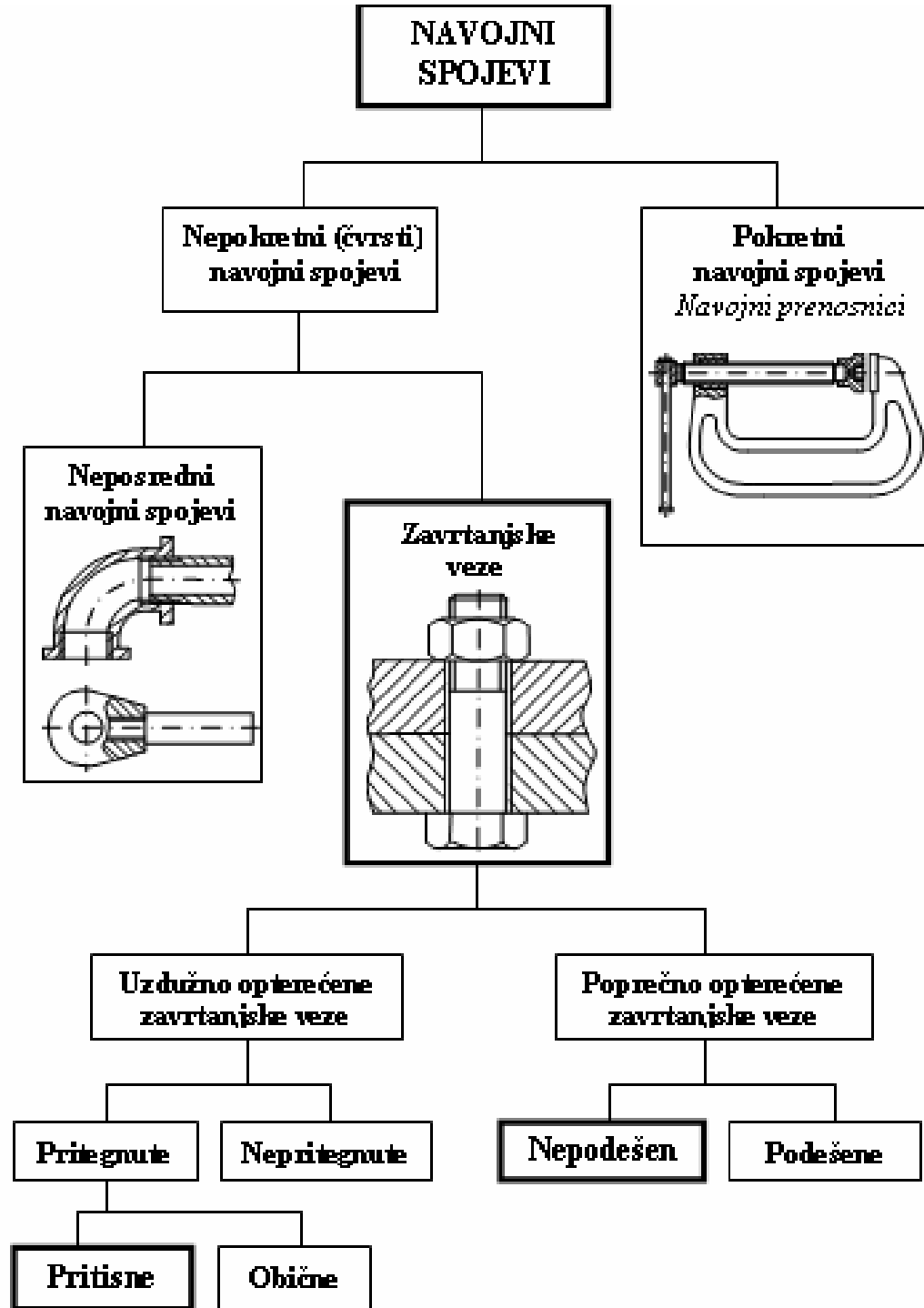
NAVOJNI SPOJEVI

Veza dva ili više mašinskih delova ostvarena posredstvom navoja predstavlja navojni spoj

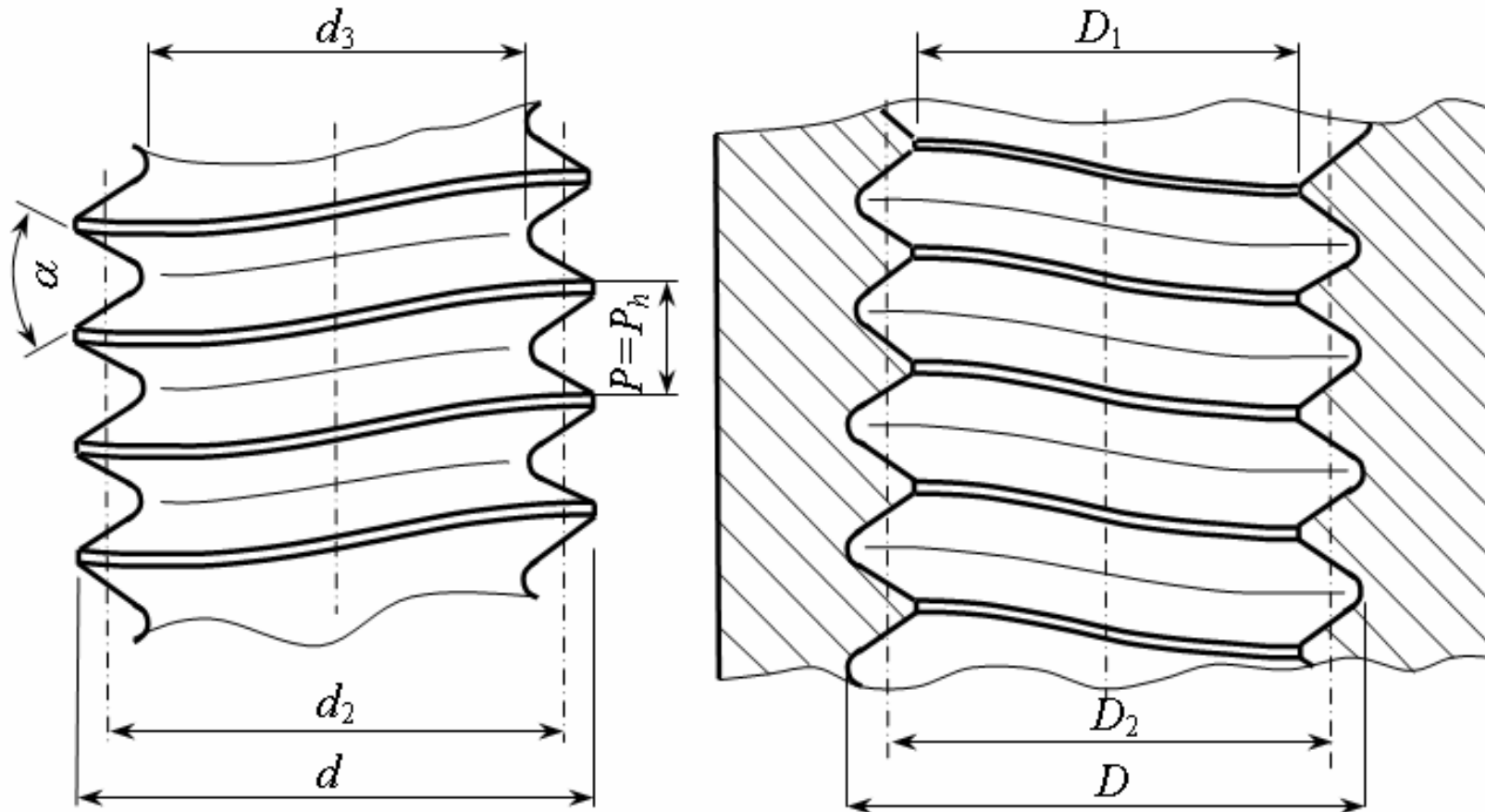
Navoj može biti izrađen neposredno na delovima koji se spajaju (cevi, ventili itd.) i to su **neposredni čvrsti navojni spojevi** ili

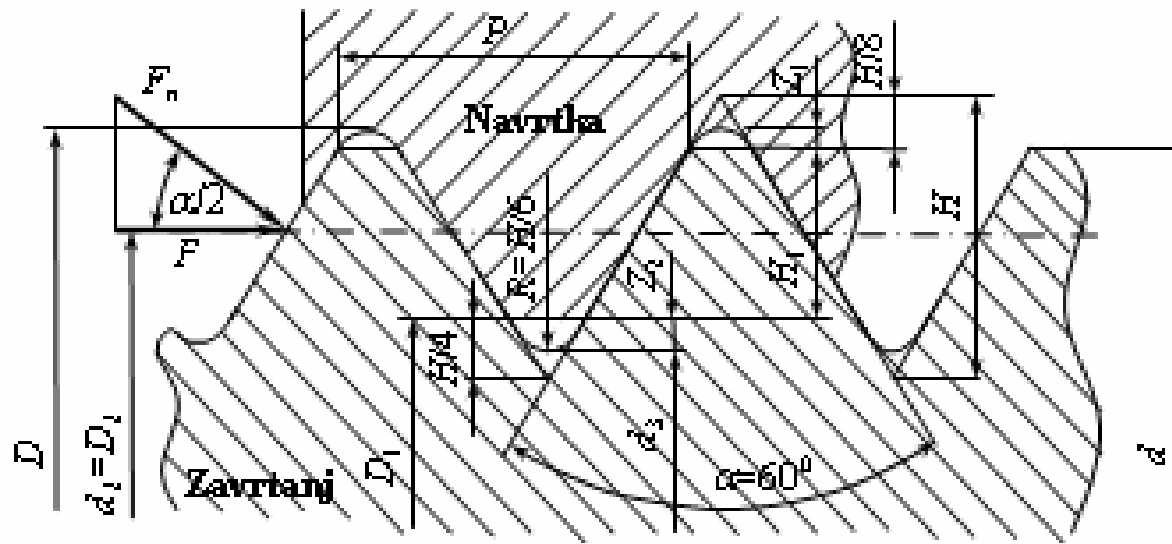
na posebnim navojnim delovima (zavrtnji, navrtke) – **posredni čvrsti navojni spojevi**.

Čvrst navojni spoj ostvaren posredstvom zavrtnja i navrtke zove se **zavrtanska veza**.



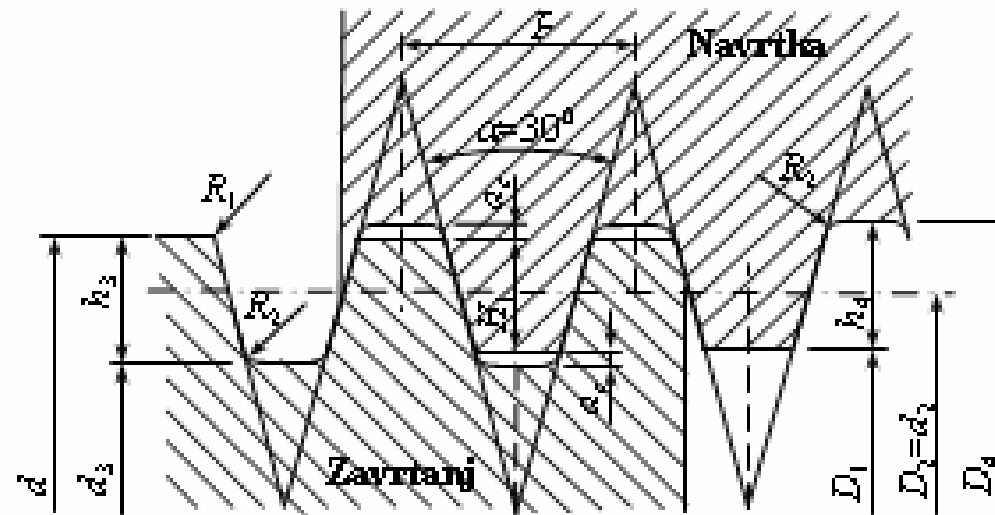
PARAMETRI NAVOJNOG PARA





Slika 5.5

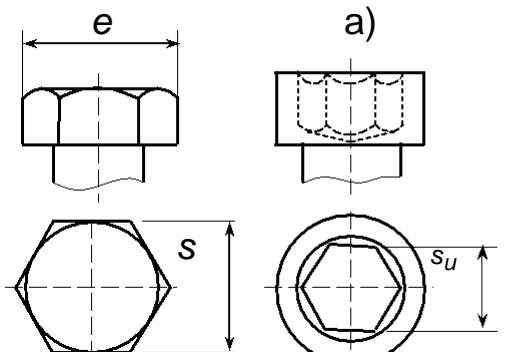
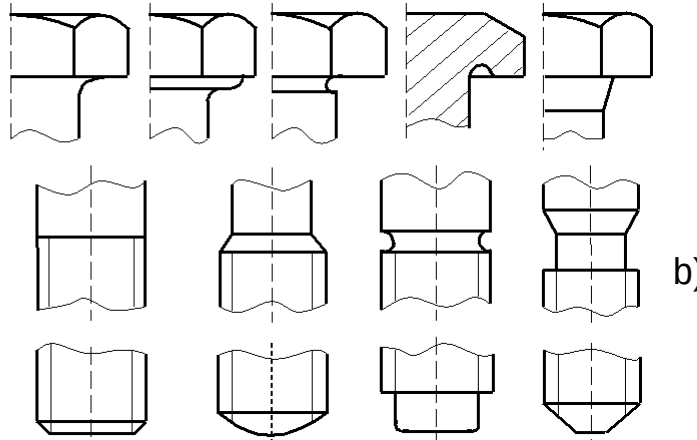
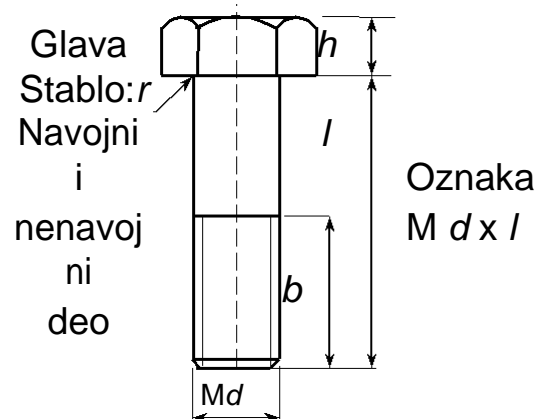
Metrički navoj: oblik profila u navedenom paru i dimenzije



Slika 5.6

Trapezni navoj: oblik profila u navedenom paru i dimenzije

Oblici zavrtnja i navrtke



Šestostrana

Okrugla

Četvorostрана

Trostrana

Poluloptasta

c)

oblika navrtki i navojnih rupa

