

Ensat^{®P} självskärande gänginsatser

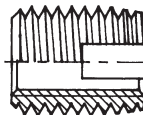
Ensat 302, standard med spår.

Ensat 302

Dimensioner: Finns från M3-M16.

Material: Härdat stål.

Användningsområde: Plaster, trä, metall.



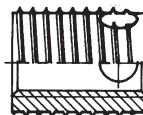
Ensat 307/308, typ 3 hål, kort och lång version.

Ensat 307/308

Dimensioner: Finns från M3-M16.

Material: Härdat stål.

Användningsområde: Termoplast, duroplast, lättmetallegeringar.



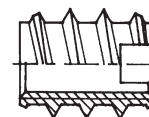
Ensat 309, med spår, special utvändig gänga.

Ensat 309

Dimensioner: Finns från M3-M16.

Material: Mässing.

Användningsområde: Termoplast, trä, fiber, polyuretan.



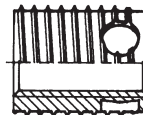
Ensat 337/338, typ 3 blindhål, kort och lång version.

Ensat 337/338

Dimensioner: Finns från M3-M16.

Material: Härdat stål.

Användningsområde: Termoplast, duroplast, lättmetallegeringar.



Spån som bildas vid montering samlas upp i spånkammare och kan inte komma löst i känsliga artiklar.

Produktfakta:

Kan användas till plast, duroplast, termoplast, PU/PUR foam, spånskivor, laminat och metall.

Maximal styrka jämfört med andra system.

Möjliga användningsområde:

Ensat gänginsats används nästan överallt i plast- och metallindustrin.

Bil-, vitvaru-, elektronik- och verkstadsindustrin är stora användare av gänginsatser.

Bilden visar två olika skruvförband med samma hållfasthet. Genom att använda en insatsgänga kan konstruktören använda en mindre skruv och ändå erhålla samma brottgräns.

Ensat special 337/338 med spånkammare i yttergöngan.

Urborrningen fungerar som spånkammare.

Spån som bildas vid iskruvningen hamnar i urborringen och kan inte komma ut i känsliga komponenter.

Källa: Kerb-Konus.

