**Navrondell med fasad kant ger mycket smidigare start**

I början av arbetsprocessen vid slipning är det lätt att verktyget skär ner i arbetsstycket. Tyrolit har därför utvecklat en ny teknik, så kallad Comfort Start, där kanten på navrondellen är fasad. Med Comfort Start presenterar Tyrolit en innovativ teknik vars syfte är att ge ökad arbetskomfort vid all användning av navrondeller.

Den fasade kanten förhindrar att verktyget skär ner i arbetsstycket i början av slipningen. Detta gör att arbetsstycket inte blir förstört och det krävs därmed inget extra efterarbete. Dessutom blir starten i början av slipningen mycket mjukare och mer effektiv.

Den positiva återkopplingen av Comfort Start på våra PREMIUM\*\*\*-produkter har medfört att Tyrolit under året inför Comfort Start på samtliga navrondeller i alla kvalitetslinjer, det vill säga även BASIC\* och STANDARD\*\*.

Tyrolit har dessutom uppgraderat bindemedlet i STANDARD\*\* navrondell för stål, som är en kraftfull navrondell som lämpar sig för yt- och kantslipning. Avverkningen är 25% högre jämfört med den tidigare versionen. Redan vid lätt tryck har den här rondellen hög aggressivitet och är bekväm att hantera.

Fördelar med STANDARD\*\* navrondell för stål:

* 25 % högre avverkning
* Ökad lönsamhet
* Lång livslängd

”Comfort Start-tekniken är en liten förändring på navrondellerna som gör en stor skillnad vid användningen. Det märks tydligt att början vid slipningen blir mycket mjukare, vilket gör användningen mer bekväm. Dessutom blir det inga märken i materialet och då slipper man lägga ner extra tid på efterbearbetning, säger Göran Nyberg, Produktchef. Vår uppgraderade navrondell för stål och har också blivit markant bättre och fungerar framför allt väldigt bra vid grov slipning i stål.”

Se vår film om [​Comfort Start](https://vimeo.com/116631219) för att förstå bättre vilken skillnad den fasade kanten faktiskt gör.

För ytterligare information vänligen kontakta:

Göran Nyberg, Produktchef, Tyrolit Norden

E-post:[goran.nyberg@tyrolit.com](mailto:goran.nyberg@tyrolit.com), Tel: 070-540 87 11

[www.tyrolit.se](http://www.tyrolit.se) **facebook.com/TYROLIT**