

Pressmeddelande från Finepart Sweden AB
Bollebygd den 5 maj, 2026

Pressmeddelande Finepart Sweden AB (publ) – Information

Finepart uppdaterar standardspecifikation

Finepart Sweden AB (publ) meddelar idag att bolaget har uppdaterat standardspecifikationen för positioneringsnoggrannhet och repeterbarhet i 3-axligt utförande för Finecut-systemet.

Den uppdaterade specifikationen baseras på uppmätt och verifierad prestanda från nyligen genomförda systemleveranser, etablerade installationsförfaranden samt bolagets löpande tekniska utvecklingsarbete.

Uppdaterad standardspecifikation – 3-axligt Finecut-system:

- Positioneringsnoggrannhet: $\pm 1,5 \mu\text{m}$ (tidigare $\pm 2,5 \mu\text{m}$)
- Repeterbarhet: $\pm 1,5 \mu\text{m}$ (tidigare $\pm 2,0 \mu\text{m}$)

Specifikationen gäller för nyproducerade system och återspeglar verifierad prestanda vid installation och driftsättning.

Förbättringarna är resultatet av stegvisa och målmedvetna utvecklingsinsatser inom maskinstruktur, rörelsestyrning och systemintegration. För redan installerade system kan uppgraderingar i vissa fall vara möjliga, beroende på systemkonfiguration och teknisk utvärdering.

Precision är en central parameter i kunders utvärderings- och upphandlingsprocesser. Positioneringsnoggrannhet och repeterbarhet har bland annat ingått som tekniska utvärderingskriterier i en upphandling hos Max Planck Institute. Den uppdaterade specifikationen har även använts som underlag i ytterligare kunders utvärderingsprocesser. Av konfidentialitetsskäl lämnas inga ytterligare detaljer.

Finepart bedömer att den uppdaterade standardspecifikationen placerar bolagets Finecut-system i det kommersiellt tillgängliga högprecisionssegmentet, baserat på bolagets jämförelser.

– Denna uppdatering är ett resultat av kontinuerligt och långsiktigt ingenjörsarbete med tydligt fokus på positioneringsprestanda och processstabilitet i krävande precisionsapplikationer, säger Lars Darvall, VD för Finepart.



För ytterligare information

Lars Darvall

VD, Finepart Sweden AB

Telefon: 0707 – 767 768

E-post: lars.darvall@finepart.com

Om Finepart

Verksamheten grundades år 2012 och är ett Innovativt Tech-bolag med tillverkning av abrasiva mikrovattenskriningssystem under varumärket Finecut. Teknologin baseras på vattenskriningsteknik som innebär att med mycket högt vattentryck, cirka 4 000 bar, skapar en stråle som accelererar sandkorn som verkar som slipmedel. Tekniken är framför allt lämpade för tillverkning av komponenter med hög precision för i princip alla material. Sedan starten har flertalet varumärken adderats såsom Finesoft, Finespin, Finepart Academy till det som idag utgör Finepart. Försäljning sker via egen personal samt ett återförsäljarnätverk. De största marknaderna är Norden, Europa och USA. Verksamheten bedrivs i Sverige, Bollebygd.

Finepart är noterat på Spotlight Stockmarket, Stockholm sedan hösten 2016. För mer information, se www.Finepart.com