



Webinar

ISO  
21920 &  
25178



您知道 ISO 21920 對您的品質管制代表了什麼意義？

表面粗糙度直接影響產品性能——隨著 ISO 21920 的發布，粗糙度評估邁入新時代。但與 ISO 4287 和 ISO 25178 相比究竟有哪些變化？如何在實務中應用這些變更？

在短短一小時的免費線上研討會中，您將學會如何實際應用這些變更，並了解在何種情況下應選擇 2D 或 3D 形貌測量。

誠摯邀請您參加 Polytec 的網路研討會：

粗糙度說明 - 如何依據 ISO 21920 和 ISO 25178 來解讀、製造和測量粗糙度？

日期：2025 年 6 月 5 日，下午 17:00 ~ 18:00

地點：線上

加入我們的網路研討會來了解：

- ✓ ISO 21920 與 ISO 4287 和 ISO 25178 相比的主要變化
- ✓ 何時使用 2D 已足夠 — 又在何種情況下 3D 形貌測量更具價值？
- ✓ 實際測量範例和實作技巧

無法參加？

沒問題！註冊之後，我們會將發送錄影檔給您。

[在此註冊](#)

期待您的加入！

