

# 50 years of bredent



## DCS PRO SYSTEME

Setzen Sie neue Maßstäbe für Ihre digitale Arbeit im Labor!



### DC1<sup>TM</sup> — PRO —

Die DC1<sup>TM</sup> PRO setzt mit einer stärkeren Spindel und einer vorgelagerten Spannzanze neue Maßstäbe für die Metallbearbeitung und ermöglicht ein tiefes Eintauchen in Kavitäten. Der luftdurchspülte Kühlkörper ermöglicht eine weitgehend temperaturunabhängige Bearbeitung und gewährleistet stabile Ergebnisse für hochpräzise Suprakonstruktionen. Die DC1<sup>TM</sup> PRO ist ein Allrounder für die Bearbeitung aller Materialien.



**Spindelpower**



**Energieeffizient**



**Luftgekühlter Kühlkörper**



**„Lange Nase“**

### DC7<sup>TM</sup> — PRO —

Die neue Hochleistungsspindel mit energiesparendem Trockenkühlssystem verleiht der DC7<sup>TM</sup> PRO mit einer Maximalleistung von bis zu 4000 Watt noch mehr Produktivität. Durch die 3D-Vermessung mit automatischer 5-Achs Korrektur erreicht das System ein Optimum an Dynamik, die mittels Gewindetrieben der Klasse T5 jedem Anwender ein Höchstmaß an Präzision gewährleistet. Das seit Jahren bewährte System wird stetig weiterentwickelt.



**Motorspindel  
4000**



**Gewindetribe T5**



**Trockene  
Spindelkühlung**



**3D-Vermessung  
mit 5-Achs Korrektur**



Fragen Sie jetzt gleich nach unseren Special-Bundles:  
[kundenservice@bredent.com](mailto:kundenservice@bredent.com)  
oder +49 (0) 73 09 / 8 72-22