

Hermle C 30 U dynamic

5-Achs-Fräsbearbeitungszentrum	
X – Achse	650 mm
Y – Achse	600 mm
Z – Achse	500 mm
A – Achse	± 115°
C – Achse	360°

- 119 Magazinplätze
- Palettensystem Partool 320x320
- Werkstückhandling
Lang ECO-TOWER 60
- direkte Anbindung an
Programmiersystem

Hermle U 740

5-Achs-Fräsbearbeitungszentrum	
X – Achse	915 mm
Y – Achse	500 mm
Z – Achse	500 mm
A – Achse	- 5° / + 95°
C – Achse	360°

- 16 Magazinplätze
- direkte Anbindung an
Programmiersystem

Hermle U630 T

3-Achs-Fräsbearbeitungszentrum	
X – Achse	875 mm
Y – Achse	500 mm
Z – Achse	500 mm

- 16 Magazinplätze
- direkte Anbindung an
Programmiersystem

Hermle C800 V

3-Achs-Fräsbearbeitungszentrum	
X – Achse	800 mm
Y – Achse	600 mm
Z – Achse	500 mm

- 30 Magazinplätze
- direkte Anbindung an
Programmiersystem

DMG DMU 40 monoblock

5-Achs-Fräsbearbeitungszentrum	
X – Achse	450 mm
Y – Achse	400 mm
Z – Achse	480 mm
A – Achse	+ 30°
	- 95°
C – Achse	360°

- 16 Magazinplätze
- Werkstückhandling
Lang ECO-TOWER 60
- direkte Anbindung an
Programmiersystem

Kern HSPC

5-Achs-Hochpräzisions
Fräsbearbeitungszentrum
X – Achse 220 mm
Y – Achse 300 mm
Z – Achse 300 mm
B – Achse - 15° / + 95°
C – Achse 360°

- 95 Magazinplätze
- direkte Anbindung an Programmiersystem

CAD/CAM – Programmiersystem

OPEN MIND *hyperMill*

integriertes CAD-System *hyperCAD*
Datenaustausch alle üblichen Formate
(vorzugsweise .stp)

Weiler Drehmaschine konventionell

Futter Ø 160 mm,
Spannzangen Ø 24 mm

Schaublin Drehmaschine 125 CCN

Futter Ø 125 mm,
Spannzangen Ø 32 mm

Arburg Allrounder 270 C 300-80

Werkzeugschließkraft
Spritzteilgewicht max.
lichter Säulenabstand

Spritzgießmaschine

300 kN
64g / PS
270 mm

Arburg Allrounder 320 K 700-250 Vario

Werkzeugschließkraft
Spritzteilgewicht max.
lichter Säulenabstand

Spritzgießmaschine

700 kN
132g / PS
320 mm

Haimer Power Clamp NG 2

Schrumpfgerät

ELB SW 6

Flachschleifmaschine

Behringer HBP 303A

CNC-Bandsägeautomat
Sägebereich 300 x 300 mm

OTEC Eco 1x18

Gleitschleifanlage

Kerb Konus PME-340-7

Montagestation bis M8

Zeiss Contura 7/10/6

Portalmessgerät

Messbereich

-Integriertes Sensorwechselmagazin
mit maximaler Reproduzierbarkeit

X – Achse 700mm

Y – Achse 1.000mm

Z – Achse 600mm