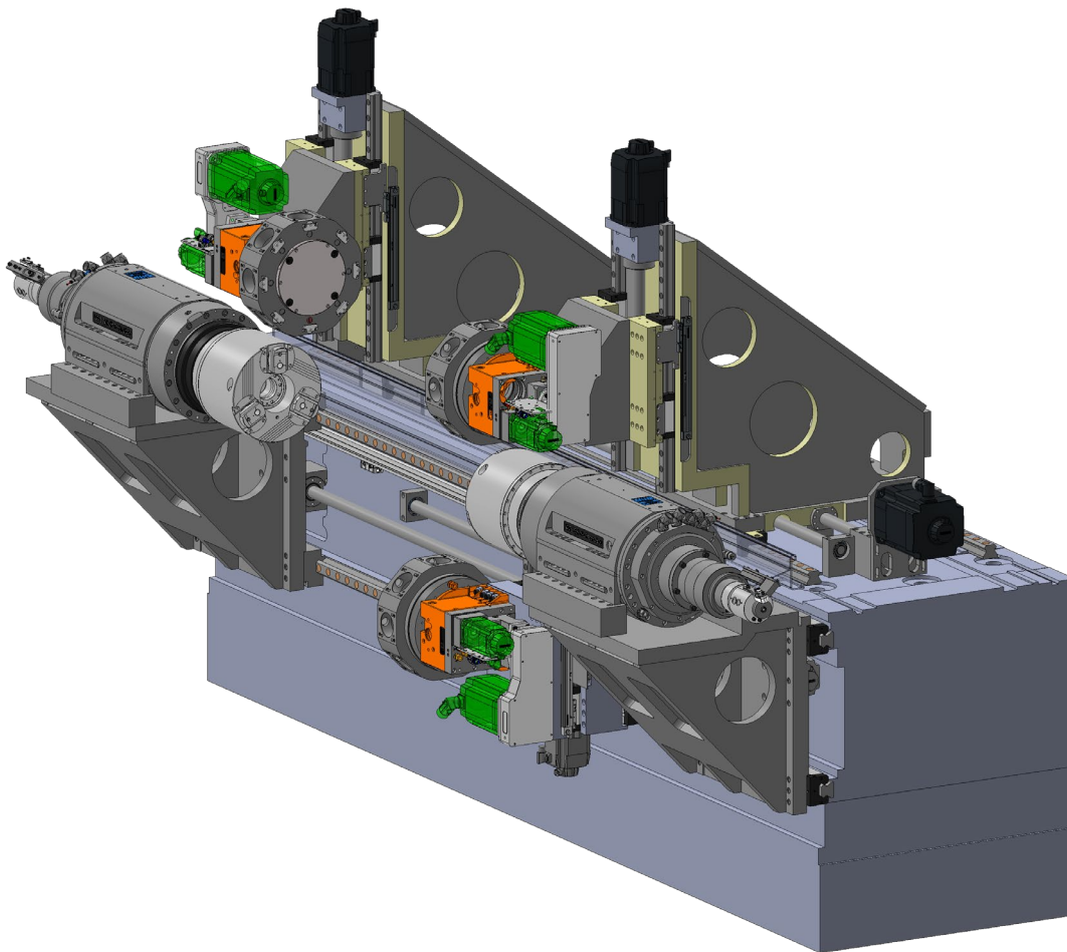




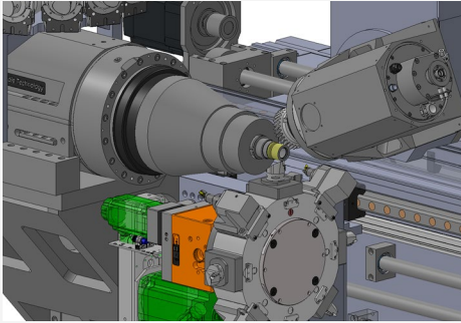
V300 O

Horizontal-Drehzentrum mit 3 Revolvern

Das Baukastensystem der V300 ermöglicht die Realisierung robuster, steifer und genauer Maschinenvarianten mit hoher Verfügbarkeit.

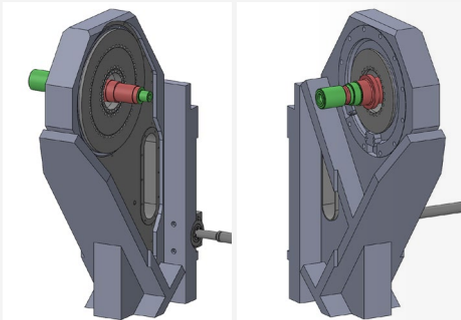


Highlights



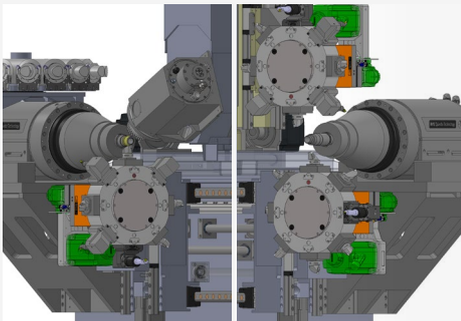
Drehen, Fräsen und Verzahnen von Wellen in einer Aufspannung

Wälzschälen und Wälzfräsen bis Modul 6 mit der robusten Motor-Frässpindel.



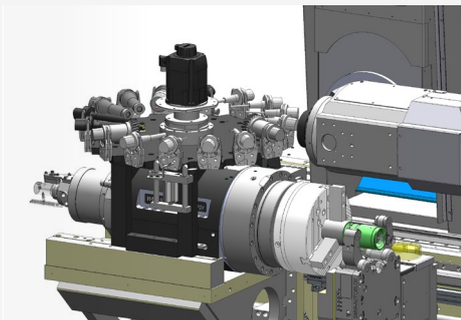
Mittelantriebstechnologie

hocheffiziente Komplettbearbeitung von Wellen durch simultane Bearbeitung der beiden Wellenenden durch Drehen, Fräsen und Verzahnen



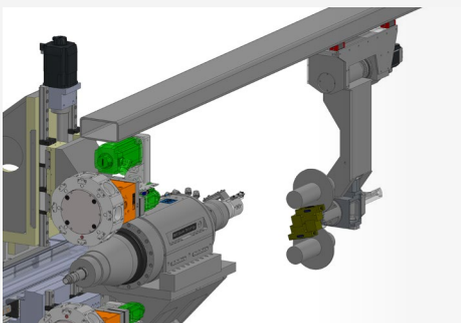
6-Seiten-Bearbeitung

mit robusten und leistungsstarken Motor-Frässpindeln und Revolvern an Haupt- und Gegenspindel



Automatischer Werkzeugwechsel in 7 sec.

durch Tellermagazin am Arbeitsraum – ggf. unterstützt durch Hintergrundmagazin



Integrierte Automation für schnellen Werkstückwechsel

Werkstücke



E-Rotorwelle

Material	20 MnCr5
Werkstückabmessungen	ø 58 × 303 mm
Bearbeitungszeit	05:55 min
Highlight	6-Seiten-Kompelttbearbeitung inkl. Verzahnen



Getriebewelle

Material	16MnCr5
Werkstückabmessungen	ø 88 × 343 mm
Bearbeitungszeit	07:45 min
Highlight	6-Seiten-Kompelttbearbeitung inkl. Verzahnen



LKW-Getriebewelle

Material	16MnCr5
Werkstückabmessungen	ø 275 × 385 mm
Bearbeitungszeit	05:15 min
Highlight	Komplette Drehbearbeitung vollautomatisch



LKW-Getriebewelle

Material	42CrMo4
Werkstückabmessungen	ø 186 × 462 mm
Bearbeitungszeit	08:30 min
Highlight	6-Seiten-Kompelttbearbeitung inkl. Verzahnen



LKW-Getriebewelle

Material	16MnCr5S
Werkstückabmessungen	ø 125 × 500 mm
Bearbeitungszeit	03:00 min
Highlight	Komplette Drehbearbeitung in OP10 und OP 20

Technische Spezifikationen

6-Seiten-Werkstückbearbeitung

Haupt- und Gegenspindel

3 Revolver optional mit angetriebenen Werkzeugen

Y-Achse optional auf Oberschlitten

Maschinenabmessungen

Länge ohne (mit) Späneförderer	[mm]	4500 (6550)	
Höhe	[mm]	2850	
Tiefe ohne (mit) E-Schrank-Kühlung	[mm]	2950 (3100)	
Gewicht	[kg]	21000	

Max. Werkstückabmessungen

Abstand Spindelnaese zu Gegenspindelnaese	[mm]	2100	
Max. Werkstücklänge (angenommene Futterhöhe von 200 mm)	[mm]	1700	
Max. Spannfutter-Durchmesser	[mm]	315	
Max. Werkstückdurchmesser	[mm]	300	

W1+W2: Oberer ZYXB-Schlitten mit Frässpindel

Z1 Oberer Schlitten Z-Weg	[mm]	1600	
Y1 Oberer Schlitten Y-Weg	[mm]	200	OPTION
X1 Oberer Schlitten X-We	[mm]	300	

W3+W4: Unterer ZX-Revolver Schlitten

Z3 Unterer Schlitten Z-Weg	[mm]	1550	
X3 Unterer Schlitten YX-Weg	[mm]	215	

Achskraft / Vorschub

Schlitten

Max. Beschleunigung	[m/s ²]	5	
Max. Vorschubgeschwindigkeit	m/min	30	
Kontinuierlich / max. Vorschubkraft	[N]	7500 / 15000	

Spindeln

Drehspindel 1 (1093-6WV11), Fettschmierung

Drehspindel 1 (1093-6WV11), Fettschmierung	[1/min]	6000	
Vordere Lager-ID	[mm]	100	
Kontinuierlich / max. Drehmoment	[Nm]	100 / 130	
Kontinuierlich / max. Leistung	[kW]	17 / 22	

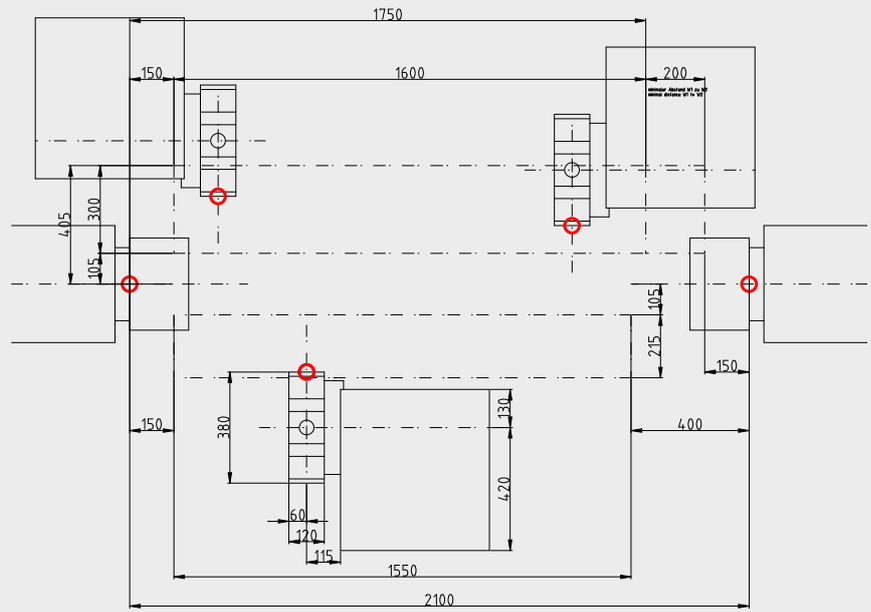
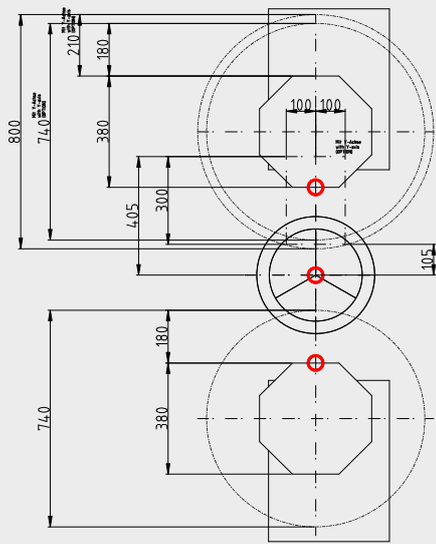
Drehspindel 2 (1147-8WS11), Fettschmierung

Drehspindel 2 (1147-8WS11), Fettschmierung	[1/min]	3500	
Vordere Lager-ID	[mm]	150	
Kontinuierlich / max. Drehmoment	[Nm]	820 / 1100	
Kontinuierlich / max. Leistung	[kW]	58 / 65	

Frässpindel 202B, C8 (HSK100), Fettschmierung	[1/min]	4500	
Vordere Lager-ID	[mm]	120	
Kontinuierlich / max. Drehmoment	[Nm]	136 / 210	
Kontinuierlich / max. Leistung	[kW]	24 / 32	
Spannmoment zum Drehen / MultiTool-Operation	[mm]	900	OPTION
Frässpindel AS180, HSK63/C6, Öl-Luft-Schmierung	[1/min]	20000	
Vordere Lager-ID	[mm]	80	
Kontinuierlich / max. Drehmoment	[Nm]	85 / 130	
Kontinuierlich / max. Leistung	[kW]	25 / 35	
Spannmoment zum Drehen / MultiTool-Operation	[Nm]	600	OPTION
Frässpindel AS180, HSK63/C6, Öl-Luft-Schmierung	[1/min]	20000	
Vordere Lager-ID	[mm]	80	
Kontinuierlich / max. Drehmoment	[Nm]	85 / 130	
Kontinuierlich / max. Leistung	[kW]	25 / 35	
Spannmoment zum Drehen / MultiTool-Operation	[Nm]	600	OPTION
Spindeln für Innen-/Außenschleifen auf Anfrage erhältlich			
WZM			
Werkzeugscheibenmagazin			
Anzahl der Werkzeuge C8 / HSK63	[-]	16	
Max. Werkzeugdurchmesser / -länge (abhängig von der Größe der benachbarten tools)	[mm]	120 / 300	
Max. Werkzeuggewicht	[kg]	10	
Höhere Werkzeugkapazität durch Hintergrund-ATC (auf Anfrage)			
Anzahl der Werkzeuge HSK63 / C6	[-]	60 / 90 / 120	
Anzahl der Werkzeuge HSK100 / C8	[-]	24 / 48 / 72	
Max. Werkzeugabmessungen / Gewicht		siehe oben	
Revolver (Beispiele)			
VDI 40 Revolver			
Anzahl der Werkzeuge / Schnittstelle	[-]	12 x VDI 40	
Max. Werkzeuglänge Ober- / Unterschlitten	[mm]	240 / 180	
Kontinuierlich / max. Drehmoment	[Nm]	25 / 45	OPTION
Kontinuierlich / max. Leistung	[kW]	5 / 10	OPTION
Werkzeugantrieb max. Drehzahl	[1/min]	4000	OPTION
VDI 50 Revolver			
Anzahl der Werkzeuge / Schnittstelle	[-]	12 x VDI 50	
Max. Werkzeuglänge Ober- / Unterschlitten	[mm]	240 / 180	
Kontinuierlich / max. Drehmoment	[Nm]	28 / 55	OPTION
Kontinuierlich / max. Leistung	[kW]	6 / 12	OPTION
Werkzeugantrieb max. Drehzahl	[1/min]	4000	OPTION
CDI-, CAPTO-Schnittstellen auf Anfrage			

Arbeitsbereich

ACHSENDIAGRAMM / ARBEITSBEREICH



Contact us:



Pittler T & S GmbH
Johannes-Gutenberg-Straße 1
63128 Dietzenbach
Germany

Tel. +49 (0) 6074 4873-0
Fax +49 (0) 6074 4873-294
info@pittler.de
dvs-technology.com/pittler

Members of the DVS TECHNOLOGY GROUP

DVS MACHINE TOOLS



BUDERUS Schleiftechnik GmbH | [dvs-technology.com / buderus-schleiftechnik](https://dvs-technology.com/buderus-schleiftechnik)
I.D. grinding – O.D. grinding – Bore honing – Hard turning



PITTLER T&S GmbH | dvs-technology.com/pittler
Vertical turning center and Pick systems – Gear cutting for complete machining



PRÄWEMA Antriebstechnik GmbH | dvs-technology.com/prawema-antriebstechnik
Gear honing – Gear grinding – Hobbing/Fly-cutting – Chamfering



rbc robotics GmbH | dvs-technology.com/rbc-robotics
Camera-guided robot automation systems



WMZ Werkzeugmaschinenbau Ziegenhain GmbH | dvs-technology.com/wmz
Turning & Combined machining of shafts – Motor spindles

DVS SERVICE & TOOLS



DVS TOOLING GmbH | dvs-technology.com/dvs-tooling
Tool solutions and technology support for PRÄWEMA gear honing



DVS NAXOS-DISKUS Schleifmittelwerke GmbH | dvs-technology.com/naxos-diskus
Conventional grinding tools – CBN and diamond tools



DISKUS WERKE Schleiftechnik GmbH | diskus-werke.dvs-gruppe.com
Maintenance – Complete overhauls – Repairs



DVS SERVICE GmbH | dvs-technology.com/dvs-service
Maintenance – Complete overhauls – Repairs – Digital solutions

DVS PRODUCTION



DVS PRODUCTION CHINA Precision Components (Taicang) Co. Ltd.
Precision powertrain components in series production for passenger cars and trucks on DVS machines

DVS INTERNATIONAL SALES & SERVICE



DVS TECHNOLOGY AMERICA DVS Technology America, Inc. | dvs-technology.com
DVS Sales & Service in USA, Canada & Mexico



DVS TECHNOLOGY CHINA DVS Technology (Taicang) Co., Ltd. | dvs-technology.com
DVS Sales & Service in China