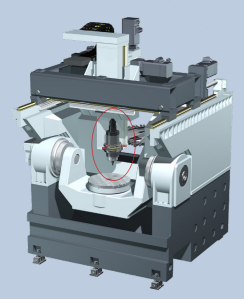
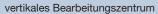
Einsatzgebiete

Das Schutzsystem wird durch den Hersteller in die Maschine integriert. Im Einsatzfokus des Schutzsystems stehen Bearbeitungszentren mit horizontaler und vertikaler Spindeleinbaulage, Ausführungen von Werkzeugmaschinen wie sie typischerweise im Werkzeug- und Formenbau und bei Lohnfertigern mit hoher Vielfalt im Werkstückspektrum zum Einsatz kommen.







horizontales Bearbeitungszentrum

Für Motorspindeln mit HSK-63 und SK-40 Werkzeugschnittstelle existiert eine Bandbreite an möglichen Lösungen. Dazu zählt die Stand-Alone Ausführung zur optionalen Ausrüstung oder das kompakte spindelgehäuseintegrierte Schutzsystem als Nachrüstlösung bestehender Maschinen. Durch die intensive Erprobung während der Entwicklung des MS³ ist sichergestellt, dass die ursprüngliche Steifigkeit und Präzision der Werkzeugmaschine erhalten bleibt.

techn. Daten

Parameter	Symbol / Einheit	9	Schnittst	elle 68 8	93-1 A63	3
Motorspindelpassung	ø MSP [mm]	170	190	210	230	270
Spindelstockpassung	ø AP [mm]	250	270	290	310	350
Flanschaußendurchmesser	ø AD [mm]	280	300	320	340	380
Länge	A min [mm]	55	55	55	55	55
Axialer Hub	h [mm]			10 - 25		
Schwenkwinkel	α [°]			4		
Axiale Grenzhaltekraft	F _{GA} [N]		10.0	000 - 30.	000	
Grenzbiegemoment	M _{AG} [Nm]		2.0	000 - 5.0	00	
Systemgewicht	m [kg]			20 - 35		

Änderungen vorbehalten, anwendungsspezifische Auslegung

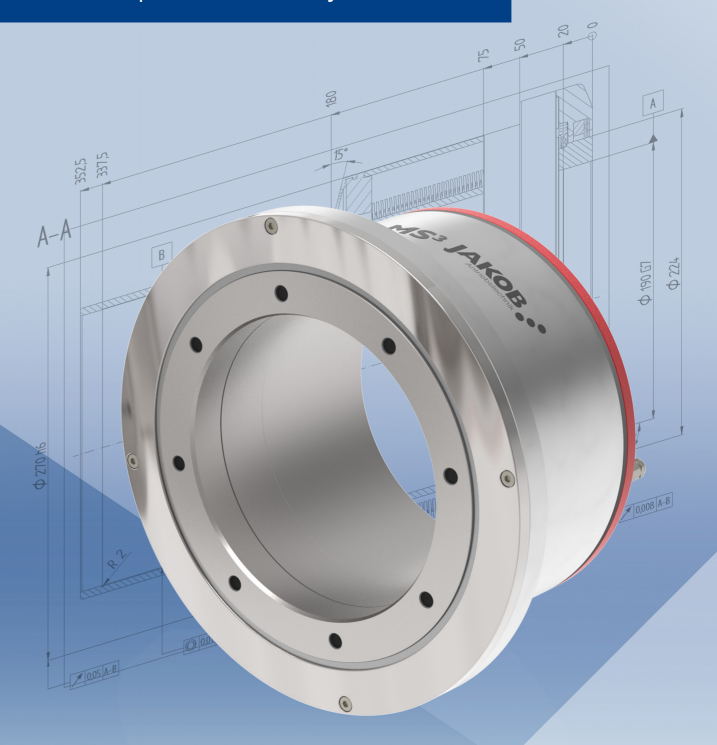
JAKOB Antriebstechnik GmbH Daimler Ring 42 · 63839 Kleinwallstadt







Motorspindelschutzsystem MS³





Motorspindelschutzsystem MS³

Das Motorspindelschutzsystem MS³ schützt das Herzstück der Werkzeugmaschine, die Motorspindel, vor kollisionsbedingter Überlast am Werkzeug.

Das MS³ unterbricht bei Überschreiten der zulässigen Höchstkraft den Kraftfluss an der Schnittstelle zwischen Maschine und Motorspindel. Das Auskoppeln der Spindel aus dem Kraftfluss erfolgt in Abhängigkeit der Kollisionsrichtung durch axialen Hub oder seitliches Ausschwenken der Spindel. Mit dem System wird die beim Crash wirksame Stoßkraft effektiv absorbiert. Sensoren erkennen die Ausrückbewegung und ermöglichen Gegenmaßnahmen durch die Maschinensteuerung wie Not-Stop oder Rückzug der Vorschubachsen.

Der Ausrückweg bzw. Ausschwenkwinkel des Schutzsystems ist für die Reaktionszeit und Bremsstrecke der Vorschubachse ausreichend bemessen. Nach dem Freifahren der Maschinenachsen vom Kollisionsort rückt die Spindel durch den integrierten Rückstellmechanismus wieder selbsttätig und mit hoher Präzision in die ursprüngliche Einbaulage ein. Das MS³ stellt somit einen Hybrid-Schutz dar und hat einen signifikanten Vorteil gegenüber rein elektronischen Überwachungssystemen.

Kollisionsschutz

Im Arbeitsraum spanender Werkzeugmaschinen führen Kollisionen mit hohen Vorschüben zu erheblichen Sachschäden. Studien zeigen, dass rund 70% der Maschinenausfälle durch Crashs verursacht werden. Die Folgen sind Schäden an den stoßempfindlichen Komponenten wie Lager, Führungen und Messsystemen. Kosten für die Instandsetzung und Produktionsausfall nach einer Kollision betragen laut einer Studie im Durchschnitt 25.000,- Euro.

Zur Vermeidung von Schadensfolgen im Überlast- und Kollisionsfall bedarf es des Einsatzes eines Schutzsystems das unzulässige Belastungszustände im Kraftfluss der Werkzeugmaschine sicher verhindert.

Mögliche Schadensfolgen einer Kollision sind:

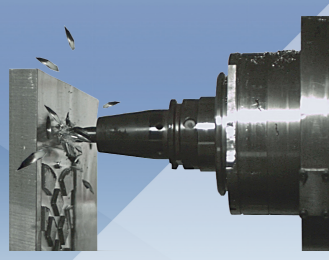
- -Gehäuseschaden
- -Spannzangenbruch
- -Mitnehmerbruch
- -Lagerschaden

Einsparung von Reparaturkosten

· Contract	Reparaturberechnung nach ei	inem Crash
67.1.1.1	Fehlerursache: Nullpunkt falsch	gesetzt und
	Spindel mit hohem Achsvorschu	ub in
	Werkstück gefahren.	
2000	Reparaturkosten	
100		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Tausch der Motorspindel	
TO STATE OF THE STATE OF	Tausch der Motorspindel Montagearbeit Monteur	
		20.050,- € 3.950,- € 350,- €
	Montagearbeit Monteur	3.950,- €

Weitere Systemvorteile

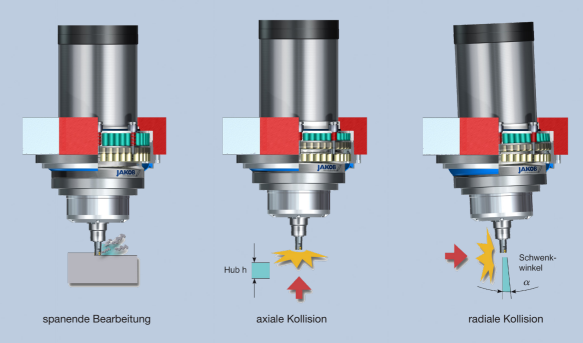
- anpassbar an alle gängigen Motorspindelgeometrien
- Hybridschutz durch Bereitstellung von Alarmsignal und Ausrückweg im Überlastfall
- Erhöhung der Maschinenverfügbarkeit durch Vermeidung von Kollisionsschäden
- wartungsfreie Schutzsystemausführung



Werkzeugkollision

Schutzfunktion

Das Schutzsystem bietet einen Rundumschutz und verhindert Schäden sowohl bei axialen als auch radialen Kollisionen mit hohen Verfahrgeschwindigkeiten der Vorschubachsen.



- spanende Bearbeitung: Spindel verbleibt in Ruheposition
- axiale Kollision: Spindel rückt um Hub h aus Ruheposition aus
- // radiale Kollision: Spindel schwenkt um Schwenkwinkel α aus Ruheposition aus

Systemausführung

Das Schutzsystem besteht aus einer jeweils maschinen- und spindelseitig montierten Flanschhälfte. In das System integrierte Permanentmagnete sorgen für höchste Haftkräfte und statische Steifigkeit bis zum Erreichen der Auslösekraft. Die Kegel-Plantrennfläche sowie eine Indexierung in der Schnittstelle garantieren eine hohe Fügepräzision. Der federvorgespannte Rückstellmechanismus dämpft den Stoß beim Crash und bewirkt beim Freifahren die Rückstellung der Spindel in die Ruhelageposition. Das ausgeklügelte Dichtungssystem verhindert das Eindringen von Verschmutzungen, Kühlschmierstoffen und Spänen in die Schnittstelle. Drei digitale Sensoren erfassen den Ausrückzustand der Spindel und generieren ein Zustandssignal für die Maschinensteuerung.

