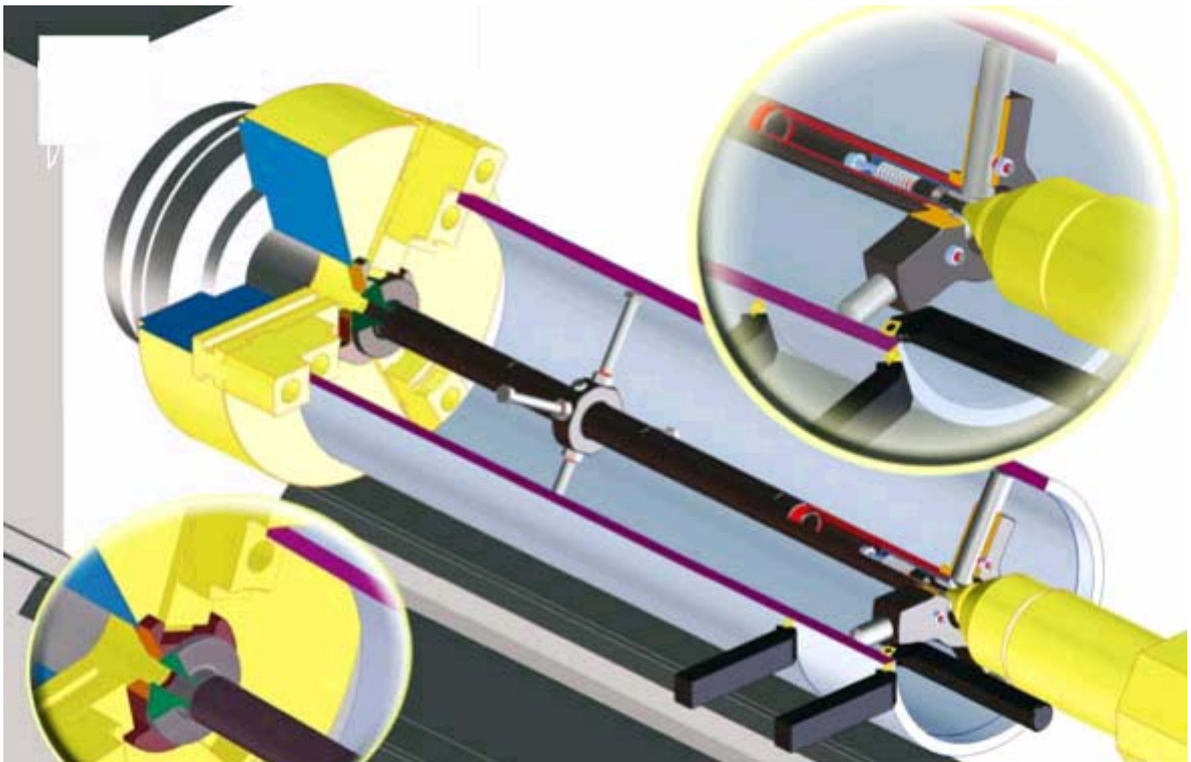


Reduzieren Sie Ihre Bearbeitungszeit für Rohre um bis zu 50% bei optimaler Dämpfung



Tägliches Dreh-Problem - elegant gelöst...

Die gängigen Einspannhilfen wie Lünette, Zentrierscheiben oder mitlaufende Spitzen, die bei der Rohrbearbeitung zum Einsatz kommen, lassen nur eine begrenzte Freiheit zu und stören bei den Dreharbeiten. Die Drehwerkzeuge können beim Plan- und Außendrehen nicht "ungehindert" zum Werkstück. An Innengewindeschneiden ohne Lünette ist nicht zu denken..



Außen-, Plan-, Innen- und Gewindeschneiden in nur einer Aufspannung
Durchschnittliche Zeitersparnis von 50% gegenüber herkömmlicher Spannung
Optimale Dämpfung des Rohres
Schnelles und sicheres Einspannen auch von großen Rohren
Keine Lünette notwendig
Spannbereich von 60 bis 400 mm mit nur 3 Modellen
Keine aufwendigen Hilfsmittel bei großen Rohren

für Außen-, Plan- und Innenbearbeitung

	Rohrspanner		Größe	
	60	60 bis 100 mm	1	
	100	100 bis 200 mm	2	
	200	200 bis 300 mm	3	
	Verlängerungssatz	300 bis 400 mm	3	
	Verlängerung Stützrohr		Größe	Typ
	L 300 mm		1	AS 60
	L 400 mm		2+3	AS 100 / 200
	Zusätzlicher Stützring		Größe	Typ
	(ohne Schrauben)			
	Stützring 1		1	AS 60
	Stützring 2 u. 3		2+3	AS100 / 200

Gesamtlänge max. 3000 mm

Länge der Standard Stützrohre Gesamtlänge 1550 mm

Typ	Durchmesser mm	Länge mm	Stück
60	30	50	1
60	30	100	1
60	30	110	1
60	30	120	1
60	30	130	1
60	30	140	1
60	30	200	1
60	30	300	1
100 / 200	40	50	1
100 / 200	40	100	1
100 / 200	40	110	1
100 / 200	40	120	1

100 / 200	40	130	1
100 / 200	40	140	1
100 / 200	40	200	1
100 / 200	40	300	1
100 / 200	40	400	1

im Holzkasten



Stützrohre und Spannbolzen



Spanneinsatz, Futterring und Stützring

für die Aussenbearbeitung

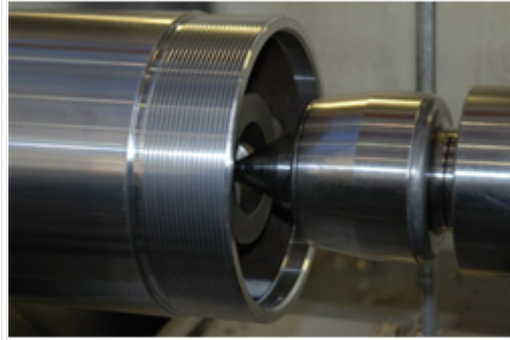


	Rohrspanner		Größe
	60	60 bis 100 mm	1
	100	100 bis 200 mm	2
	200	200 bis 400 mm	3

Rohrspanner im Holzkasten



Spanneinsatz und Spannbolzen



im Einsatz

