



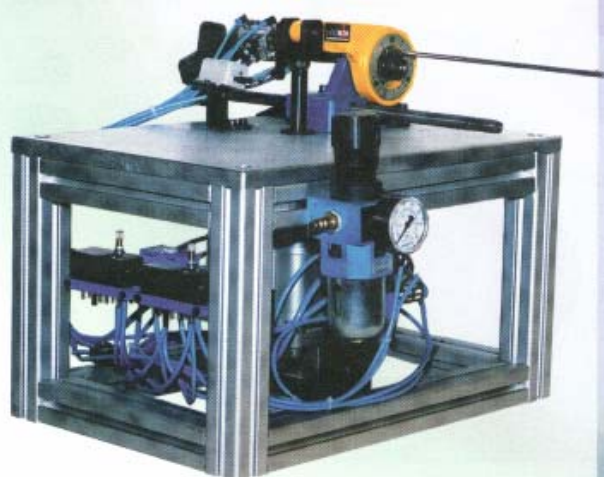
*Mit uns schneiden
Sie gut ab.*



Typ BS 1



Typ BS 2



Typ BS 1-PN
Typ BS 2-PN

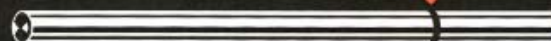
Ablänggeräte

manuell und pneumatisch

- Gratfreie Abschnitte
- Hohe Schnittleistung
- Spanloses Trennen
- Kein Werkstoffabfall
- Keine Späneentsorgung
- Ohne Kühlmittel, daher umweltfreundlich



gebr. hezel



Hezel Abläng-Geräte Typ BS, handbetätigt Hezel Abläng-Geräte TYP BS-PN, pneumatisch betätigt

Hezel-Ablänggeräte trennen Rund- und Profilstäbe aus Stahl und NE-Metall gratfrei, mit engster Längstoleranz und ohne Materialverlust. Es ergeben sich nahezu plane Schnittflächen, weil das zu schneidende Material auf beiden Seiten der Trennstelle in Bohrungen sicher geführt wird. Blank gezogene Rundstäbe können nach dem Scheren in Spannzangen weiterverarbeitet werden.



Typ BS 1 rostfrei, für die Medizintechnik

Technische Daten		Typ					
		BS 1	BS 2		BS 1-PN	BS 2-PN	
			manuell		pneumatisch		
Standard-Scherscheiben	mm	Ø 1-8	Ø 5-16	Ø 2-12	Ø 1-8	Ø 5-16	Ø 2-12
Abstufung der Scherbohrungen	mm	0,5	1	0,5 bis Ø10	0,5	1	0,5 bis Ø10
Standard Längenanschlag	mm	200	500		200	500	
niedrig leg. Stahl	mm	≤ 8	≤ 16		≤ 8	≤ 16	
hochleg. u. rostfreie Stähle	mm	≤ 6	≤ 12		≤ 6	≤ 12	
mögl. Scherleistung bis zu	St/h	900	650		1500	1200	
Nettogewicht	kg	8,5	32		30	75	
Bruttogewicht (incl. Seeverpackung)	kg	13	40		45	110	
L x B x H	cm	48 x 30 x 24	80 x 30 x 24		70 x 60 x 50	90 x 60 x 80	



Typ BS 2 mit Maschinenfuß und 1 Materialauflagegeständer

Scherscheiben

Die Scherscheiben haben eine hohe Standzeit und können mehrmals nachgeschliffen werden. Standard Scherbohrungen sind für blanken Rundstahl nach DIN 668 vorgesehen. Sonderscheiben für kundenspezifische Durchmesser und Profilquerschnitte sind auf Anfrage lieferbar.



Anwendung

Bei Einzel- und Mengenfertigung im Maschinen-, Werkzeug-, Apparate- und Elektrogerätebau. Zum Ablängen von Bolzen, Stiften, Achsen, Wellen usw. - Zum Trennen von Feder- und Werkzeugstählen sowie Bauelementen für Drahterzeugnisse, auch aus rost- und säurebeständigen Stählen.



Typ BS 2-PN mit Optionen: Digital-Sonderlängenanschlag, Untergestell mit Rollen und Materialauflagegeständer

Profilbeispiele

