

Technische Daten

Max. Antriebsdrehzahl: 12000 min-1 (Rechtslauf)
 Tastweg: max. 4 mm
 Schleifhub: 5mm
 Schleiftellerdurchmesser: 150mm (zur Aufnahme von kletthaftenden Schleifpapierscheiben mit Lochung 7-, 9- und 15-fach)
 Zulässige Betriebstemperatur 85°C
 3 Druckfedern beiliegend:
 1. Druck ca. 1,2kg
 2. Druck ca. 2kg
 3. Druck ca. 2,4kg

Technical Data

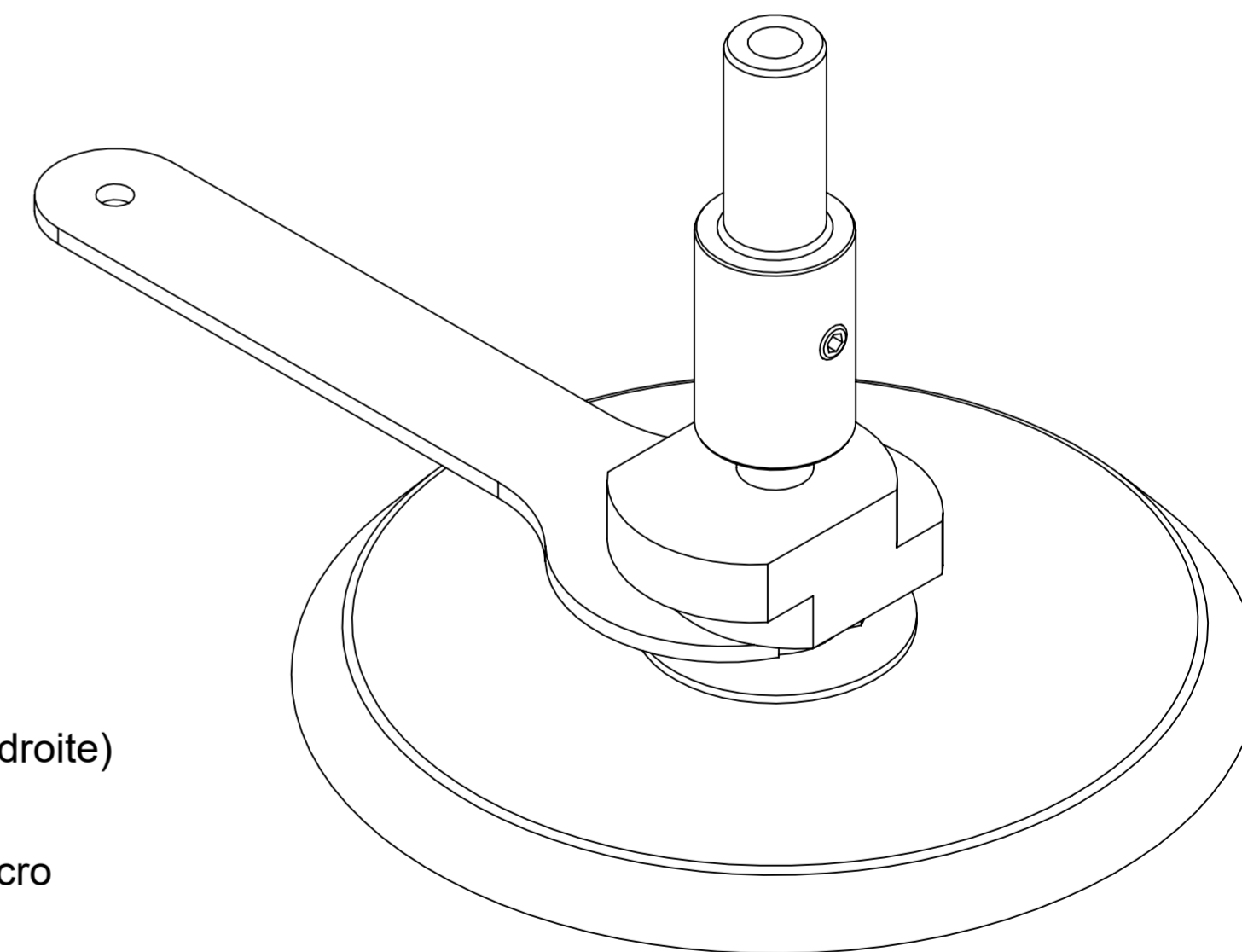
Speed max. 12000 RPM (Right-hand rotation)
 Floating Capacity 4 mm
 Sanding stroke 5 mm
 Sanding base: 150 mm (for holding hook-and-loop fasteners Sandpaper discs with 7, 9 and 15 holes)
 Temperature max. 85°C
 3 springs enclosed:
 1. force approx. 1,2kg
 2. force approx. 2kg
 3. force approx. 2,4kg

Specificazione Tecnica

Velocità Nmax. 12000 min-1 (Rotazione a destra)
 Capacità palpante 4 mm
 Corsa di levigatura: 5mm
 Platorello: 150 mm (per l'inclusione del velcro)
 Dischi di carta vetrata con 7, 9 e 15 fori)
 Temperatura max 85°C
 3 molle di compressione incluse
 1. forza ca. 1,2kg
 2. forza ca. 2kg
 3. forza ca. 2,4kg

Caractéristiques techniques

Vitesse de rotation max. 12000 T/min (Rotation à droite)
 Capacité de palpation 4 mm
 Amplitude: 5 mm
 Patin de ponçage 150 mm (pour l'inclusion de Velcro)
 Disques de papier de verre avec 7, 9 et 15 trous)
 Température max. 85°C
 3 ressorts de compression inclus
 1. pression approx. 1,2kg
 2. pression approx. 2kg
 3. pression approx. 2,4kg



	Aggregatetechnologie und Manufaktur AG Hofstetten www.atemag.de	Allgmeintoleranzen: DIN ISO 2768-mk-E Tolerierung DIN 7167 Kanten gebrochen 0,3		Werkstoff Härtevorgaben:	
	Datum Name	Erstellt Gepr. Norm.	30.6.2021 Hörig	Benennung / Zeichnungsnummer SOFT GRINDER SSG150	Oberflächenbehandlung: (✓)
Gewicht: 0,678 kg				SIVAS- Nr. 204183	
e Lagerbuchse getauscht d Umbenannt Zust. Änderungstext	2011.202 4.10.2021 Datum	Hörig mmaier Name	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe oder Vervielfältigung dieses Dokumentes oder dessen Inhaltes sind ohne vorherige Genehmigung nicht gestattet. Alle Rechte vorbehalten.	Urspr.	Blatt 1 von 2 A4 Maßstab 1:1