

DEPRAG

INDUSTRIAL

Druckluftschleifmaschinen Typ GDS 015, GDS 027

Leistung: 150 W, 270 W

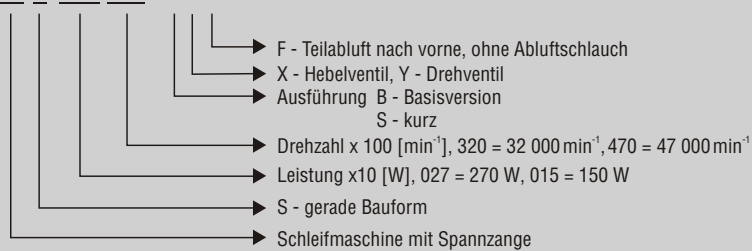
GDS 027-320 BY

GDS 015-470 SY

GDS 015-470 SX

Typenschlüssel

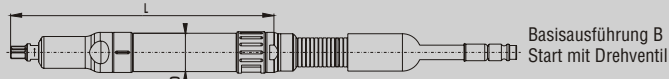
z.B. **GD S 027-320 B X F**



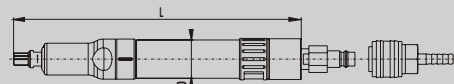
Ausführung



Alle Versionen
auch mit Hebelventil
lieferbar



Basisausführung B
Start mit Drehventil



Basisausführung mit Teilabluf nach vorne BYF
Start mit Drehventil



Kurze Ausführung S
Start mit Drehventil

Technische Daten

Drehventil kurze Ausführung (S), Abluft Anschlussseite	Typ Bestell-Nr.	GDS 015-470 SY 3147401D	GDS 027-320 SY 3148457A	-	-
Hebelventil kurze Ausführung (S), Abluft Anschlussseite	Typ Bestell-Nr.	GDS 015-470 SX 3147401E	GDS 027-320 SX 3148457B	-	-
Drehventil, Basisversion (B), Abluft Anschlussseite Basisversion (B.F), Teilabluf nach vorne	Typ Bestell-Nr.	-	-	GDS 027-320 BY 3148457C	GDS 027-320 BYF
Hebelventil, Basisversion (B), Abluft Anschlussseite Basisversion (B.F), Teilabluf nach vorne	Typ Bestell-Nr.	-	-	GDS 027-320 BX 3148457D	GDS 027-320 BXF 3148457G
Drehzahl (Leerlauf)	min ⁻¹	47 000	32 000	32 000	32 000
Luftverbrauch (belastet)	m ³ .min ⁻¹	0,23	0,3	0,3	0,3
Max. Leistung	kW	0,15	0,27	0,27	0,27
Max. des Schleifkörpers	mm	16	25	25	25
Max. des Hartmetallfräasers	mm	6	10	10	10
Maschinen - ∅ D	mm	30	30	30	30
Maschinen-Länge L	mm	147	160	206	206
Gewicht (ohne Schläuche)	kg	0,26	0,34	0,42	0,42
Schallpegel	dB(A)	73	72	72	75
Zu-/Abluftschlauch-Länge	m	2/0,75	2/0,75	2/0,75	-
Nennweite - Druckschlauch	mm	6	6	6	6

Leistungsdaten bei 6,3 bar Betriebsdruck.

Normalzubehör

Bezeichnung	Bestellnummer
Spannzange ∅ 6 mm	312688
Einmaulschlüssel 9 mm	800401
Einmaulschlüssel 10 mm	800402

Optionales Zubehör

Bezeichnung	Bestellnummer
Spannzange ∅ 3 mm	312681
Spannzange ∅ 4 mm	312684
Spannzange ∅ 5 mm	312686
Spannzange ∅ 6 mm	312688
Spannzange ∅ 1/8" (3,175 mm)	312682
Spannzange ∅ 1/4" (6,35 mm)	312689

DEPRAG SCHULZ GMBH u. CO., Kurfürstenring 12-18, D-92224 Amberg

Tel.: (09621) 371-0, Fax: (09621) 371-120, E-mail: verkauf@deprag.de

Internet: www.deprag.de