

PNEUMATISCHE BOHRVORSCHUBEINHEITEN BE 21 UND BES 21



Die BE 21 ist eine Druckluft-Bohrereinheit mit pneumatischem Vorschub. Sie ist besonders für einfache Bohrungen und Reibarbeiten geeignet.

Die BES-Einheit ist aus rostfreiem Stahl gefertigt und geeignet für aggressive Umgebungen (z.B. Wasser).

- Sehr kompakte Einheit
- (Außendurchmesser Ø 45 mm)
- Positiver Anschlag garantiert hohe Genauigkeit
- Niedriger Luftverbrauch
- Niedriger Lärmpegel
- Vorhanden in rostfreien Stahl für ätzende Umgebungen

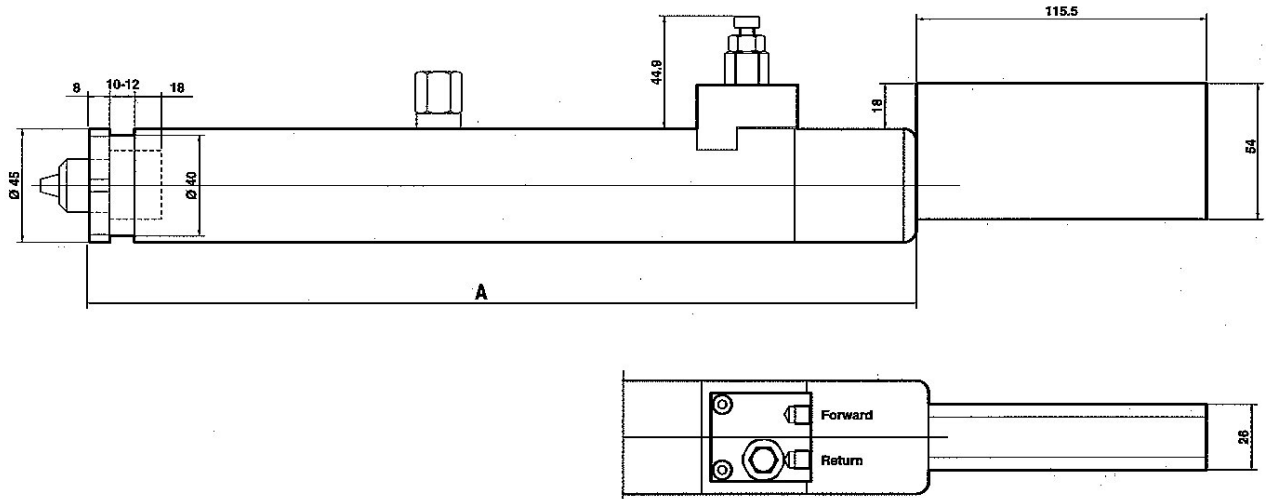
Pneumatische Bohrvorschubeinheit Serie BE 21 und BES 21

Typ		BE 215	BES 215	BE 218	BES 218	BE 2111	BES 2111	BE 2122
Leerlauf-Drehzahl	min-1	500	500	800	800	1100	1100	2200
Last-Drehzahlzahl	min-1	250	250	400	400	550	550	1100
Gesamthub	mm	50	50	50	50	50	50	50
Arbeitshub	mm	50	50	50	50	50	50	50
Vorschubkraft	N	665	665	665	665	665	665	665
Antriebs-Leistung	Watt	250	250	250	250	250	250	250
Bohr-Leistung(St.)	mm	6	6	6	6	6	6	5
Bohr-Leistung(AL/Ms)	mm	10	10	10	10	9	9	8
Bohr-Leistung(Holz/Kunststoff)	mm	16	16	16	16	14	14	12
Rundlaufgenauigkeit	mm	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Bohrtiefen-Genauigkeit	mm	+ - 0,01	+ - 0,01	+ - 0,01	+ - 0,01	+ - 0,01	+ - 0,01	+ - 0,01
Max.Vorschubgeschwindigkeit	m/min	10	10	10	10	10	10	10
Max.Drehmoment	Nm	9,9	9,9	6,0	6,0	4,3	4,3	2,4
Luftverbrauch	l/min	300	300	300	300	300	300	300
Geräuschpegel	dB(A)	70	70	70	70	70	70	70

Typ		BES 2122	BE 2136	BES 2136	BE 2149	BES 2149	BE 21220	BES21220
Leerlauf-Drehzahl	min-1	2200	3600	3600	4900	4900	15000	15000
Last-Drehzahlzahl	min-1	1100	1800	1800	2450	2450	7500	7500
Gesamthub	mm	50	50	50	50	50	50	50
Arbeitshub	mm	50	50	50	50	50	50	50
Vorschubkraft	N	665	665	665	665	665	665	665
Antriebs-Leistung	Watt	250	250	250	250	250	250	250
Bohr-Leistung(St.)	mm	5	4	4	3	3	2	2
Bohr-Leistung(AL/Ms)	mm	8	6	6	5	5	3	3
Bohr-Leistung(Holz/Kunststoff)	mm	12	10	10	8	8	4	4
Rundlaufgenauigkeit	mm	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Bohrtiefen-Genauigkeit	mm	+ - 0,01	+ - 0,01	+ - 0,01	+ - 0,01	+ - 0,01	+ - 0,01	+ - 0,01
Max.Vorschubgeschwindigkeit	m/min	10	10	10	10	10	10	10
Max.Drehmoment	Nm	2,4	1,5	1,5	1,1	1,1	0,25	0,25
Luftverbrauch	l/min	300	300	300	300	300	300	300
Geräuschpegel	dB(A)	70	70	70	70	70	70	70

PNEUMATISCHE BOHRVORSCHUBEINHEITEN BE 21 UND BES 21

MASSE



Pneumatische Bohrvorschubeinheit Serie BE 21 und BES 21

Typ		BE 215	BES 215	BE 218	BES 218	BE 2111	BES 2111	BE 2122
A	mm	312	312	312	312	312	312	282
Gewicht	kg	3,3	3,0	3,3	3,0	3,3	3,0	3,1

Typ		BES 2122	BE 2136	BES 2136	BE 2149	BES 2149	BE 21220	BES21220
A	mm	282	282	282	282	282	282	282
Gewicht	kg	2,8	3,1	2,8	3,1	2,8	3,1	2,8

STEUERUNG

