

Drehantriebe

Schnellläufer und Normalläufer

Normalläufer NL



NLL



NI1 / NL1a / NL1b



NL2 / NL3 / NL4

		NLL	NL1	NL1a	NL1b	NL2	NL3	NL4
Antrieb		Luft	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
Gewicht	kg	38	85	85	80	36	33	32
Drehmoment max.	daNm	90	725	500	280	180	140	115
Drehzahl max.	1/min		35	55	90	60	100	115
Luftbedarf	m ³ /min	4 @ 6						
Ölbedarf	l/min		86 @ 200	86 @ 200	86 @ 200	46 @ 200	46 @ 200	46 @ 200
Ölbedarf pro Umdrehung	cm ³		2'450	1'650	980	780	470	400
Übersetzungsverhältnis		1	5.17	5.17	5.17	1	1	1
Welle		Rd50AG/API 2 3/8 IG		API 2 3/8 IG				Rd50 AG / API 2 3/8 IG
Spülkopf					G 1 1/4 (Rd46)			
Geeignet auf Lafetten		90 L	92	92	92	92 / 91	92 / 91 / 90	92 / 91 / 90

Drehköpfe NL

Standardausführung, einschließlich eines hocheffizienten Spülkopfes, der mit Luft, Wasser und Mörtel verwendet werden kann. Erhältlich in verschiedenen Größen (Drehmoment).

Ideal für Imlochhämmer mit Futterrohren und **Lumetrix**-Excenterbohrkronen für verrohrtes Bohren.

Drehköpfe NLL

Pneumatische Version, einschließlich Hochleistungsspülkopf.



Antrieb
pneumatisch



Antrieb
hydraulisch

Schnellläufer SL



SL16 – SL11

		SL16	SL15	SL14	SL13	SL12	SL11
							
Antrieb		hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
Gewicht	kg	22	28	29	29	30	30
Drehmoment max.	daNm	22	26	40	56	68	80
Drehzahl max.	1/min	1'075	860	610	440	360	310
Luftbedarf	m ³ /min						
Ölbedarf	l/min	86 @ 200	86 @ 200	86 @ 200	86 @ 200	86 @ 200	86 @ 200
Ölbedarf pro Umdrehung	cm ³	80	100	140	195	240	280
Übersetzungsverhältnis		1	1	1	1	1	1
Welle		Rd50 AG / API 2 3/8 IG					
Spülkopf		G 1 1/4 (Rd46)					
Geeignet auf Lafetten		92 / 91 / 90	92 / 91 / 90	92 / 91 / 90	92 / 91 / 90	92 / 91 / 90	92 / 91 / 90

Drehköpfe SL

Hochrotationsversion, einschließlich Spülkopf. Erhältlich in verschiedenen Größen (U/min).

Geeignet für Kernbohrungen.

