

		Borr djup 5xD UNI 11 606 ..., 11 607 ..., 11 609 ..., 11 610 ...									
Index	V _c m/min utan IK	V _c m/min med IK	Ø 1-1,5	Ø 1,5-2	Ø 2-3	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20	
			f mm/varv	f mm/varv	f mm/varv	f mm/varv	f mm/varv	f mm/varv	f mm/varv	f mm/varv	
1.1	80	100	0,05	0,06	0,08	0,12	0,17	0,22	0,26	0,28	
1.2	96	120	0,10	0,11	0,14	0,19	0,27	0,35	0,42	0,45	
1.3	80	100	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35	
1.4	64	80	0,05	0,07	0,09	0,13	0,18	0,24	0,29	0,31	
1.5	72	90	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35	
1.6	64	80	0,05	0,07	0,09	0,13	0,18	0,24	0,29	0,31	
1.7	64	80	0,05	0,07	0,09	0,13	0,18	0,24	0,29	0,31	
1.8	48	60	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25	
1.9	72	90	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35	
1.10	48	60	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25	
1.11	40	50	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,18	0,21	0,22	
1.12	48	60	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25	
1.13	48	60	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25	
1.14	40	50	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,18	0,21	0,22	
1.15	40	50	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25	
1.16	40	50	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25	
2.1		45	0,04	0,04	0,06	0,08	0,12	0,16	0,18	0,20	
2.2		40	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18	
2.3		45	0,03	0,03	0,04	0,06	0,09	0,12	0,15	0,16	
2.4		30	0,03	0,03	0,04	0,06	0,09	0,12	0,15	0,16	
2.5		25	0,03	0,03	0,04	0,06	0,09	0,12	0,15	0,16	
2.6		40	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18	
2.7		25	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14	
3.1	65	80	0,09	0,10	0,13	0,17	0,24	0,31	0,37	0,40	
3.2	46	55	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35	
3.3	59	70	0,10	0,11	0,14	0,19	0,27	0,35	0,42	0,45	
3.4	40	50	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35	
3.5	78	95	0,11	0,13	0,16	0,21	0,30	0,39	0,46	0,49	
3.6	65	80	0,10	0,11	0,14	0,19	0,27	0,35	0,42	0,45	
3.7	78	95	0,10	0,11	0,14	0,19	0,27	0,35	0,42	0,45	
3.8	65	80	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35	
4.1											
4.2											
4.3											
4.4											
4.5											
4.6											
4.7											
4.8											
4.9											
4.10											
4.11	100	200	0,09	0,10	0,13	0,17	0,24	0,31	0,37	0,40	
4.12	100	200	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35	
4.13											
4.14											
4.15											
4.16											
4.17	240		0,05	0,06	0,08	0,12	0,17	0,22	0,26	0,28	
4.18											
4.19											
5.1											
5.2											
5.3											
5.4											
5.5											
5.6											
5.7											
5.8											
5.9											
5.10											
5.11											
6.1											
6.2											
6.3											
6.4											
6.5											