

Design	Dimension	PCD	Best nr	ET	CB	Typ nav	Bulihål
MAK Peak	7,5 x 17	6/114,3	DPE7KBP30	30	66,1	F	60
MAK Peak	7,5 x 17	6/114,3	DPE7KBP45	45	66,1	F	60
MAK Peak	7,5 x 17	6/130	DPE7ZBP55	55	84,1	F	R14
MAK Peak	7,5 x 17	6/139,7	DPE7DBP25	25	106,1	F	60
MAK Peak	7,5 x 17	6/139,7	DPE7DBP33	33	100,1	F	60
MAK Peak	7,5 x 17	6/139,7	DPE7DBP50	50	93,1	F	60
MAK Peak	8 x 18	6/130	DPEGZBP53	53	84,1	F	R14
MAK Peak	8,5 x 18	6/114,3	DPE8KBP50	50	66,1	F	60
MAK Peak	8,5 x 18	6/139,7	DPE8DBP24	24	106,1	F	FL
MAK Peak	8,5 x 18	6/139,7	DPE8DBP25	25	100,1	F	60
MAK Peak	8,5 x 18	6/139,7	DPE8DBP35	35	67,1	F	FL
MAK Peak	8,5 x 20	6/130	DPE0LZBP55	55	84,1	F	R14
MAK Peak	9 x 20	6/114,3	DPE0MKBP47	47	66,1	F	60
MAK Peak	9 x 20	6/135	DPE0MVBP44	44	87,1	F	60
MAK Peak	9 x 20	6/139,7	DPE0MDBP19	19	78,1	F	60



www.oclbrorssons.se

OCL || BRORSSONS

Design. Kvalitet. Service.