

STIL



Mástiles sistema dúplex con perfiles de elevación en acero antidesgaste con rodamientos especiales con recubrimiento de ajuste.



Masts duplex system with profiles of elevation in anti wear sheet with special bearings with covering adjustment.



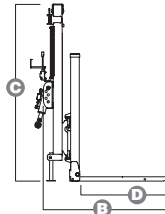
Mâts système duplex avec profils d'élévation en acier antiusure avec des roulements spéciaux avec recouvrement d'ajustement.



Duplex Hubmasten aus Verschleißstahl, mit besonderen geschützten Lager für längere Lebensdauer.



						A	B	C	D
mod.	mm	kg	mm	°	kg	mm	mm	mm	mm
ESL1808	1800	800	75+75	20° / 10°	220	630	1435	1680	900
ESL2208	2200	800	75+75	20° / 10°	235	630	1435	1880	900
ESL2508	2500	800	75+75	20° / 10°	250	630	1435	2025	900



BOXTER



Mástiles sistema dúplex con perfiles de elevación en acero de alto límite elástico con rodamientos especiales con recubrimiento de ajuste.



Masts duplex system with profiles of elevation in steel of high elastic limit in sheet with special bearings with covering adjustment.



Mâts système duplex avec profils d'élévation en acier d'haute limite élastique avec des roulements spéciaux avec recouvrement d'ajustement.



Duplex Hubmasten aus Hochelastischenbereichstahl, mit besonderen geschützten Lager für längere Lebensdauer.



						A	B	C	D
mod.	mm	kg	mm	°	kg	mm	mm	mm	mm
EBX1812	1800	1200	75+75	20° / 10°	360	610	1480	1690	1055
EBX2212	2200	1200	75+75	20° / 10°	385	610	1480	1870	1055
EBX2512	2500	1200	75+75	20° / 10°	395	610	1480	2040	1055
EBX3212	3200	1200	75+75	20° / 10°	420	610	1480	2390	1055
EBX3612	3600	1200	75+75	20° / 10°	455	610	1480	2590	1055
EBX2217	2200	1700	75+75	20° / 10°	395	610	1480	1870	1055
EBX2517	2500	1700	75+75	20° / 10°	400	610	1480	2040	1055
EBX3217	3200	1700	75+75	20° / 10°	425	610	1480	2390	1055
EBX3617	3600	1700	75+75	20° / 10°	465	610	1480	2590	1055

