



ROBERT CONDIN





Nr.: 20  
Kg: 3,250  
C: MS  
Ø: 263 mm  
I: 6 mm  
■: FE





Nr.: 1  
Kg: 1,450  
☾: SS  
∅: 218 mm  
▬: 3 mm  
■: TB





Nr.: 8  
Kg: 3,250  
C: SS  
Ø: 190 mm  
I: 8 mm  
■: TB







Nr.: 10  
Kg: 6,120  
C: MS  
Ø: 296 mm  
I: 10 mm  
■: FE





Nr.: 9  
Kg: 1,000  
C: SS  
Ø: 200 mm  
I: 2 mm  
■: TB





Nr.: 12  
Kg: 1,675  
C: S  
Ø: 267 mm  
I: 2 mm  
■: TB







Nr.: 14  
Kg: 4,440  
C: MS  
Ø: 313 mm  
I: 6 mm  
■: FE







Nr.: 21  
Kg: 5,730  
☾: MS  
∅: 285 mm  
—: 10 mm  
■: TB





Nr.: 22  
Kg: 3,330  
☾: SS  
∅: 190 mm  
—: 9 mm  
■: TB





Nr.: 23  
Kg: 4,650  
☾: MS  
∅: 265 mm  
—: 8,5 mm  
■: TB







Nr.: 4  
Kg: 2,425  
☾: SS  
∅: 237 mm  
—: 5 mm  
■: TB









Nr.: 2  
Kg: 3,375  
☾: MS  
∅: 263 mm  
—: 5 mm  
■: TB





Nr.: 5  
Kg: 3,550  
☾: MS  
∅: 322 mm  
—: 3 mm  
■: TB











Nr.: 11  
Kg: 1,625  
☾: SS  
∅: 228 mm  
—: 3 mm  
■: TB





Nr.: 6  
Kg: 1,850  
☾: MS  
∅: 258 mm  
—: 3 mm  
■: TB





