



Materiale: Lega di Alluminio.

X	A	B	C	D	E	F	G	①	CR [kN]
LS6309SP	150	18	∅16	6-17	-	-	-	-	50
LS6309SPB	150	18	M16	6-17	-	-	-	-	50
LS6309	150	18	∅16	6-17	150	14	∅12	LS622	50
LS6309P16	150	18	M16	6-17	200	24	M16	LS1170200	50
LS 5146916	200	24	M16	9-16	-	-	-	-	100
LS 1148	200	24	M16	9-16	200	24	M16	LS1170200	100
LS 5146919	200	24	M16	9-19	-	-	-	-	100
LS 114819	200	24	M16	9-19	200	24	M16	LS1170200	100
LS 5146	200	24	M16	17-23	200	24	M16	LS1170200	100
LS 5146SP	200	24	M16	17-23	-	-	-	-	100

s.r.l. GORLA  
MORSETTERIE  
MILANO  
UFFICIO TECNICO

MORSE DI AMARRO  
A CAVO PASSANTE PER  
COND. ACSR, AAC, AAAC e  
AD ALTO LIMITE TERMICO  
A 4 CAVALLOTTI

Rev.1 del 10.02.10

DIS. N. AT42/X