



Palomilla Wing macho

Male wing knob
Bouton papillon Wing fileté
Botão de asa Wing macho

Material: Termoplástico acabado mate

Material: Thermoplastic, matt finish
Matière: Thermoplastique surface mate
Material: Termoplástico acabamento mate

Material de la espiga: Acero cincado

Male thread material: Zinc plated steel
Tige fileté en acier zingué
Material do pino: Aço zincado

ES EN FR PT

- P** **Gama preferida**
Preferred range
Gamme préférence
Gama preferida
- Gama estándar**
Standard rage
Gamme standard
Gama padrão
- Sujeto a cantidades mínimas (unidades)**
Minimum order quantity (pieces)
Quantités minimum (unités)
Sujeito a quantidades mínimas (unidades)

Ref.		M	A	B	C	D	E
R1523M-5-10	● (300)	M5x10	28	13	11	3	10
R1523M-5-15	●	M5x15	28	13	11	3	10
P R1523M-5-20	●	M5x20	28	13	11	3	10
P R1523M-6-10	●	M6x10	28	13	11	3	10
P R1523M-6-15	●	M6x15	28	13	11	3	10
R1523M-6-20	●	M6x20	28	13	11	3	10
R1516M-6-15	●	M6x15	40	20	15	8	12
R1516M-6-20	●	M6x20	40	20	15	8	12
P R1516M-6-25	●	M6x25	40	20	15	8	12
R1516M-6-35	● (300)	M6x35	40	20	15	8	12
P R1516M-8-15	●	M8x15	40	20	15	8	12
R1516M-8-20	● (1)	M8x20	40	20	15	8	12
P R1516M-8-25	●	M8x25	40	20	15	8	12
R1516M-8-35	●	M8x35	40	20	15	8	12
R1517M-6-25	● (300)	M6x25	50	24	15	9	15
R1517M-6-35	●	M6x35	50	24	15	9	15
R1517M-6-40	●	M6x40	50	24	15	9	15
P R1517M-8-20	● (300)	M8x20	50	24	15	9	15
R1517M-8-25	● (300)	M8x25	50	24	15	9	15
R1517M-8-35	● (300)	M8x35	50	24	15	9	15
P R1517M-8-40	●	M8x40	50	24	15	9	15
R1518M-8-30	●	M8x30	60	30	19	12	18
R1518M-8-40	● (300)	M8x40	60	30	19	12	18
P R1518M-10-20	● (1)	M10x20	60	30	19	12	18
R1518M-10-30	● (300)	M10x30	60	30	19	12	18
P R1518M-10-40	●	M10x40	60	30	19	12	18

