

Contenido 20

Anillas maestras y juegos de suspensión en Grado 12

Anillas maestras 22
Juego de cuatro ramales 23



Anillas maestras y juegos de suspensión en Grado 12


Visión general de los productos



Anillas maestras y juegos de suspensión en Grado 12

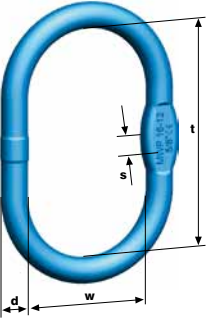
AWP Anilla maestra

Fabricada conforme a la norma EN 1677-4, con capacidad máxima de utilización adaptada al Grado 12. Para sistemas Connex pewag winner pro. Anilla maestra para eslingas de uno y dos ramales. La dimensión de cadena correspondiente se puede encontrar en la tabla siguiente. Se puede usar también como eslabón de extremo (dimensión de cadena: la misma que para eslingas de un ramal).

| | Código | Capacidad máxima de utilización 0-45° [kg] | De uso hasta gancho sencillo según DIN 15401 | d [mm] | t [mm] | w [mm] | s [mm] | Peso [kg/pz.] | Para eslingas de un ramal | Para eslingas de dos ramales |
|--|--------|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|---------------------------|------------------------------|
|  | AWP 13 | 2.360 | 2,5 | 13 | 110 | 60 | 10 | 0,34 | 7 | - |
| | AWP 16 | 3.500 | 2,5 | 17 | 110 | 60 | 14 | 0,53 | 8 | 7 |
| | AWP 18 | 5.300 | 5 | 19 | 135 | 75 | 14 | 0,92 | 10 | 8 |
| | AWP 22 | 8.000 | 6 | 23 | 160 | 90 | 17 | 1,60 | 13 | 10 |
| | AWP 27 | 11.200 | 10 | 28 | 200 | 110 | 21 | 2,85 | - | 13 |

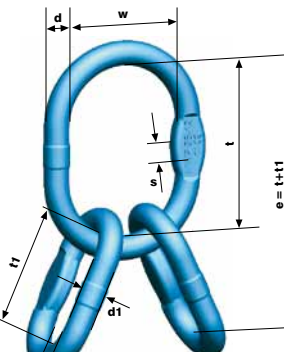
MWP Anilla maestra extragrande

Fabricada conforme a la norma EN 1677-4, con capacidad máxima de utilización adaptada al Grado 12. Para sistemas Connex pewag winner pro. Dimensiones interiores mayores que AWP. Se puede usar como anilla maestra o eslabón de extremo en eslingas de un ramal (véase tabla). También se puede usar como eslabón de extremo en eslingas de varios ramales.

| | Código | Capacidad máxima de utilización 0-45° [kg] | De uso hasta gancho sencillo según DIN 15401 | d [mm] | t [mm] | w [mm] | s [mm] | Peso [kg/pz.] | Para eslingas de un ramal |
|---|--------|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|---------------------------|
|  | MWP 13 | 2.360 | 4 | 14 | 120 | 70 | 10 | 0,44 | 7 |
| | MWP 16 | 3.200 | 5 | 17 | 140 | 80 | 13 | 0,67 | 8 |
| | MWP 18 | 5.000 | 6 | 19 | 160 | 95 | 14 | 1,21 | 10 |
| | MWP 26 | 10.100 | 10 | 27 | 190 | 110 | 20 | 2,65 | 13 |

VMWP Juego de cuatro ramales sobredimensional

Juegos fabricados conforme a la norma EN 1677-4, con capacidad máxima de utilización adaptada al Grado 12. Para sistemas Connex pewag winner pro. Para la formación de eslingas de cadena de dos, tres y cuatro ramales con eslabones de conexión Connex CWP. Para la dimensión de cadena correspondiente, véase la tabla siguiente.

| | Código | Formado por | De uso hasta gancho sencillo según DIN 15401 | Capacidad máxima de utilización 0-45° | e | d | t | w | d1 | t1 | w1 | Peso | Para eslingas de dos ramales | Para eslingas de tres y cuatro ramales |
|---|-------------|----------------------|--|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|----------|------------------------------|--|
| | | | | [kg] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [kg/pz.] | | |
|  | VMWP 7/8 | MWP 18 + 2 BWP 13 | 6 | 4.250 | 214 | 19 | 160 | 95 | 13 | 54 | 25 | 1,55 | 7+8 | - |
| | VMWP 10/7/8 | MWP 26 + 2 BWP 16 | 10 | 8.800 | 260 | 27 | 190 | 110 | 17 | 70 | 34 | 3,37 | 10 | 7+8 |
| | VMWP 13/10 | MWP 32 + 2 BWP 20 | 12 | 12.300 | 315 | 33 | 230 | 130 | 20 | 85 | 40 | 6,00 | 13 | 10 |
| | VMWP -/13 | MWP 36 + 2 BWP 26 | 20 | 21.200 | 415 | 38 | 275 | 150 | 27 | 140 | 65 | 11,12 | - | 13 |