



## Ogniwo zbiorcze typ G/S klasa 10

### Informacja o produkcie

Master link sub-assembly.

**Materiał:** Stal stopowa – gatunek: 10.

**Znakowanie:** Kod oraz Klasa.

**Zakończenie:** Lakierowany

**Uwaga:** Nie stosować w środowisku obróbki cieplnej.

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

**Klasa:** 10

| Nr artykułu | Kod       | Średnica łańcucha | DOR ton | Łańcuch [mm] | d mm | d1 mm | e mm | t mm | t1 mm | s mm | w mm | w1 mm | Waga kg | Przybliżony czas realizacji (dni) |
|-------------|-----------|-------------------|---------|--------------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|---------|-----------------------------------|
| 42050090B   | G/S-6     | -                 | 4,2     | 6            | 19   | 13    | 189  | 135  | 54    | 10   | 75   | 25    | 1,28    | 12                                |
| 42050091B   | G/S-7/8   | -                 | 7,6     | 7+8          | 23   | 17    | 230  | 160  | 70    | 14   | 90   | 34    | 2,37    | 12                                |
| 42050086B   | G/S-10    | -                 | 9,6     | 10           | 27   | 20    | 265  | 180  | 85    | 14   | 100  | 40    | 3,75    | 12                                |
| 42050087B   | G/S-13    | -                 | 14      | 13           | 33   | 23    | 315  | 200  | 115   | 17   | 110  | 50    | 6,6     | 12                                |
| 42050088B   | G/S-16    | -                 | 21,2    | 16           | 36   | 27    | 400  | 260  | 140   | 20   | 140  | 65    | 10,06   | 12                                |
| 42050089B   | G/S-19/20 | 6                 | 34,1    | 19           | 50   | 33    | 500  | 350  | 150   | 26   | 190  | 70    | 22,87   | 12                                |
| 42050532B   | G/S-22    | -                 | 40      | 22           | 50   | 36    | 520  | 350  | 170   | -    | 190  | 75    | 24,79   | 12                                |
| 42050583B   | G/S-26    | -                 | 56      | 26           | 56   | 45    | 570  | 400  | 170   | -    | 200  | 80    | 37,6    | 12                                |

## Rysunek techniczny

