

# CENTROMID 6.6 GL / PA 6.6 + PE

## PRODUKTINFORMATIONEN

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| <b>Handelsname:</b>          | CENTROMID 6.6 GL       |
| <b>Kurzzeichen ISO 1043:</b> | PA 6.6 + PE            |
| <b>Bezeichnung:</b>          | Polyamid 6.6 + PE      |
| <b>Format:</b>               | Rundstäbe   Platten    |
| <b>Farben:</b>               | Natur   Wunschfarben   |
| <b>Gewicht:</b>              | 1,11 g/cm <sup>3</sup> |



## Rundstäbe

| Durchmesser<br>(mm) | Durchmessertoleranz<br>(mm) |      | Lieferlängen<br>(mm) | Gewicht<br>(kg/m)<br>natur |
|---------------------|-----------------------------|------|----------------------|----------------------------|
|                     |                             |      |                      |                            |
| 10                  | +0,1                        | +0,7 | 1000   3000          | 0,095                      |
| 12                  | +0,2                        | +0,8 | 1000   3000          | 0,137                      |
| 15                  | +0,2                        | +0,8 | 1000   3000          | 0,211                      |
| 16                  | +0,2                        | +0,8 | 1000   3000          | 0,239                      |
| 18                  | +0,2                        | +0,8 | 1000   3000          | 0,300                      |
| 20                  | +0,2                        | +0,8 | 1000   3000          | 0,369                      |
| 22                  | +0,2                        | +1,0 | 1000   3000          | 0,448                      |
| 25                  | +0,2                        | +1,0 | 1000   3000          | 0,575                      |
| 28                  | +0,2                        | +1,0 | 1000   3000          | 0,717                      |
| 30                  | +0,2                        | +1,0 | 1000   3000          | 0,821                      |
| 32                  | +0,2                        | +1,2 | 1000   3000          | 0,938                      |
| 36                  | +0,2                        | +1,2 | 1000   3000          | 1,181                      |
| 40                  | +0,2                        | +1,2 | 1000   3000          | 1,453                      |
| 45                  | +0,3                        | +1,3 | 1000   3000          | 1,839                      |
| 50                  | +0,3                        | +1,3 | 1000   3000          | 2,263                      |
| 56                  | +0,3                        | +1,3 | 1000   3000          | 2,829                      |
| 60                  | +0,3                        | +1,6 | 1000   3000          | 3,258                      |
| 65                  | +0,3                        | +1,6 | 1000   3000          | 3,814                      |
| 70                  | +0,3                        | +1,6 | 1000   3000          | 4,414                      |
| 75                  | +0,4                        | +2,0 | 1000   3000          | 5,092                      |
| 80                  | +0,4                        | +2,0 | 1000   3000          | 5,782                      |
| 85                  | +0,5                        | +2,2 | 1000   3000          | 6,538                      |
| 90                  | +0,5                        | +2,2 | 1000   3000          | 7,318                      |
| 95                  | +0,6                        | +2,5 | 1000   3000          | 8,174                      |
| 100                 | +0,6                        | +2,5 | 1000   3000          | 9,043                      |
| 110                 | +0,7                        | +3,0 | 1000   3000          | 10,970                     |
| 120                 | +0,8                        | +3,5 | 1000   3000          | 13,084                     |
| 125                 | +0,8                        | +3,5 | 1000   3000          | 14,177                     |
| 130                 | +0,9                        | +3,8 | 1000   3000          | 15,360                     |
| 140                 | +0,9                        | +3,8 | 1000   3000          | 17,769                     |
| 150                 | +1,0                        | +4,2 | 1000   3000          | 20,420                     |
| 170                 | +1,2                        | +5,0 | 1000   3000          | 26,275                     |
| 180                 | +1,2                        | +5,0 | 1000   3000          | 29,399                     |
| 200                 | +1,3                        | +5,5 | 1000   3000          | 36,279                     |

Weitere Abmessungen sind auf Wunsch lieferbar.

Längentoleranz 0% bis +3%

# CENTROMID 6.6 GL / PA 6.6 + PE

## PRODUKTINFORMATIONEN

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| <b>Handelsname:</b>          | CENTROMID 6.6 GL       |
| <b>Kurzzeichen ISO 1043:</b> | PA 6.6 + PE            |
| <b>Bezeichnung:</b>          | Polyamid 6.6 + PE      |
| <b>Formen:</b>               | Rundstäbe   Platten    |
| <b>Farben:</b>               | Natur   Wunschfarben   |
| <b>Dichte:</b>               | 1,11 g/cm <sup>3</sup> |



## Platten

| Stärke<br>(mm) | Stärkentoleranz<br>(mm) |      | Breite<br>(mm) | Lieferlängen<br>(mm) | Gewicht<br>(kg/m)<br>natur |
|----------------|-------------------------|------|----------------|----------------------|----------------------------|
| 10             | +0,2                    | +1,1 | 500            | 1000   3000          | 6,094                      |
| 10             | +0,2                    | +1,1 | 610            | 1000   3000          | 7,435                      |
| 12             | +0,3                    | +1,5 | 500            | 1000   3000          | 7,381                      |
| 12             | +0,3                    | +1,5 | 610            | 1000   3000          | 9,005                      |
| 15             | +0,3                    | +1,5 | 500            | 1000   3000          | 9,098                      |
| 15             | +0,3                    | +1,5 | 610            | 1000   3000          | 11,100                     |
| 20             | +0,3                    | +1,5 | 500            | 1000   3000          | 11,959                     |
| 20             | +0,3                    | +1,5 | 610            | 1000   3000          | 14,590                     |
| 25             | +0,3                    | +1,5 | 500            | 1000   3000          | 14,820                     |
| 25             | +0,3                    | +1,5 | 610            | 1000   3000          | 18,081                     |
| 30             | +0,5                    | +2,5 | 500            | 1000   3000          | 18,024                     |
| 30             | +0,5                    | +2,5 | 610            | 1000   3000          | 21,990                     |
| 35             | +0,5                    | +2,5 | 500            | 1000   3000          | 20,886                     |
| 35             | +0,5                    | +2,5 | 610            | 1000   3000          | 25,480                     |
| 40             | +0,5                    | +2,5 | 500            | 1000   3000          | 23,747                     |
| 40             | +0,5                    | +2,5 | 610            | 1000   3000          | 28,971                     |
| 45             | +0,5                    | +2,5 | 500            | 1000   3000          | 26,608                     |
| 45             | +0,5                    | +2,5 | 610            | 1000   3000          | 32,461                     |
| 50             | +0,5                    | +2,5 | 500            | 1000   3000          | 29,469                     |
| 50             | +0,5                    | +2,5 | 610            | 1000   3000          | 35,952                     |
| 60             | +0,5                    | +3,5 | 500            | 1000   3000          | 35,477                     |
| 60             | +0,5                    | +3,5 | 610            | 1000   3000          | 43,282                     |

Weitere Abmessungen sind auf Wunsch lieferbar.

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Längentoleranz:  | 0% bis +3%    |
| Breitentoleranz: | +0,5% bis +4% |