

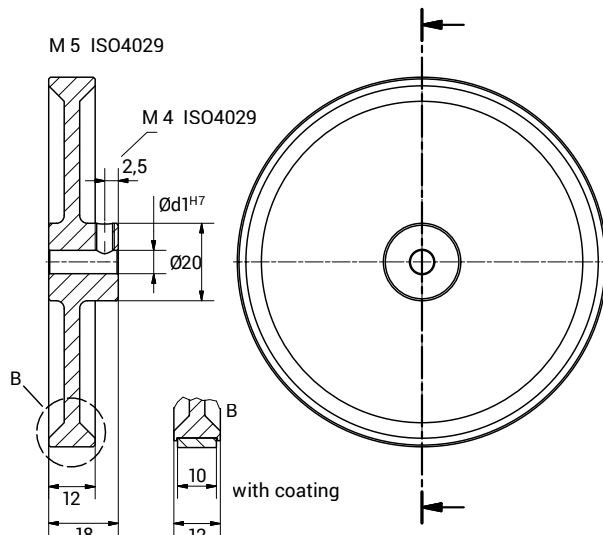
# RM 300



## CARATTERISTICHE



- Le nostre ruote in alluminio sono disponibili con diverse superfici; ciò consente il loro utilizzo in un'ampia varietà di applicazioni.
- Grazie all'eccellente concentricità è possibile ottenere la massima precisione di misurazione anche ad alte velocità.



| DATI TECNICI               |                  | RMAR 300   | RMAP300   | RMAN 300  | RMAG 300   |
|----------------------------|------------------|--|---|---|--|
| Materiale corpo centrale   |                  | Alluminio  | Alluminio   | Alluminio   | Alluminio  |
| Materiale superficie       |                  | Alluminio  | Poliuretano   | Poliuretano   | Poliuretano  |
| Struttura della superficie |                  | Zigrinato  | Liscio  | Pallinato   | Corrugato  |
| Profilo                    |                  |  |   |   |  |
| Circonferenza              | mm.              | 300±0,2  | 300±0,2   | 300±0,2   | 300±0,2  |
| Momento d'inerzia          | gcm <sup>2</sup> | 1,42x10 <sup>3</sup>                             | 1,33x10 <sup>3</sup>  | 1,11x10 <sup>3</sup>  | 1,33x10 <sup>3</sup>   |
| Peso                       | gr.              | 110  | 110   | 110   | 110  |
| Campi d'applicazione       |                  | Cartone, legno, tessuto, gomma, plastica morbida | Profili in acciaio, superfici vernicate, plastica, carta/cartone, legno, tessuti, filo metallico, pelle | Tessuti grezzi, misura cavi, carta cartone, legno, plastica | Superficie vernicate, plastica, carta/cartone, legno, tessuti, vetro |

## FORI STANDARD

4 – 6 – 8 - 10