

| Num. articolo | Num. parte | Descrizione | Quantità |
|------------------|----------------------------------------|-------------|----------|
| 1 | Pezzo da forare | | 1 |
| 2 | Flangia inferiore | | 1 |
| 3 | Vite ISO 4762 M8x30 | | 3 |
| 4 | Flangia di bloccaggio | | 1 |
| 5 | Supporto principale | | 1 |
| 6 | Spina ISO 2338 -5 m6x26 | | 1 |
| 7 | Anello RingSpann | | 5 |
| 8 | Piastra superiore | | 1 |
| 9 | Perno | | 1 |
| 10 | Manopola | | 1 |
| 11 | Spina ISO 2338 4x26 | | 1 |
| 12 | Boccola di foratura | | 4 |
| 13 | Vite a testa svasata ISO 5933 M5x16 | | 3 |
| 14 | Strumento del trapano | | 1 |
| | | | |

Tolleranze generali UNI EN ISO 22768-mK Principio d'Indipendenza ISO 8015

| # - | MATERIAL | Squadra 19 Bevolo, Bongiorni, Chiavarino | | Build 13/10/2015 09:22:49 |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------|-------------|------------------------------|
| subject Assieme | | COURSE | | SCALE 1:2 |
| DESCRIPTION Attrezz foratura | | | | DATE 19/11/2015 |
| Po | Politecnico di | SURFACE TEXTURE | WEIGHT (Kg) | |
| 339 | Torino | PAPER | Drawing N. | foratura |
| Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 TORINO | | A3 1/1 A1 | irezzo di | ioraiura |

SOLIDWORKS Educational Edition. Solo per uso didattico.