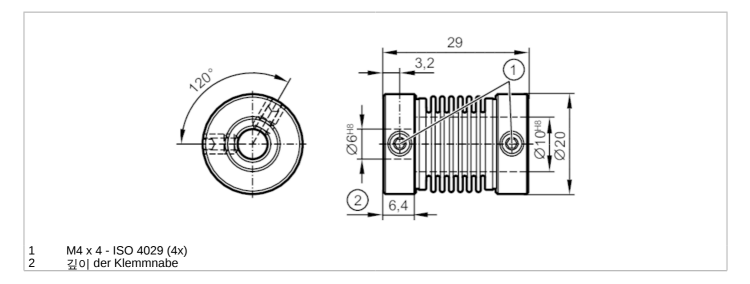
## E60215

## 벨로즈 (bellows) 커플링

COUPLING V4A





| 기계적 데이터              |         |  |
|----------------------|---------|--|
| 무게                   | [g]     | 36,5   |
| 크기                   | [mm]    | Ø 20 / L = 29  |
| 재질                   |         | 플랜지: 1.4404 (V4A/316L); Bellow: 1.4571 (V4A/316Ti)                           |
| 조임 토크                | [Nm]    | 나사 조임 토크: 150 Ncm  |
| 외부 직경 D              | [mm]    | 20   |
| 내부 직경 1              | [mm]    | 6  |
| 내부 직경 2              | [mm]    | 10   |
| 클램핑 허브 깊이            | [mm]    | 6,4  |
| 스크류 클램핑              | [mm]    | M4 x 4 - ISO 4029 (4x)   |
| 길이                   | [mm]    | 29   |
| 최대 회전, 기계적           | [U/min] | 10000  |
| 방사축 주파의 최대 허용오차 [mm] |         | ± 0,4  |
| 최대 방사 축 정렬불량         | [mm]    | ± 0,25   |
| 최대 각도 변위             | [°]     | ± 4,0  |
| 비고                   |         |  |
| 비고                   |         | 표시된 데이터는 23 ° C의 주변 온도에서 상단부의 허브 보링을 가진 커플링에 적용됩니다.                          |
|                      |         | 방사오차, 각도오차 그리고 축 방향의 오차를 위한 값은, 작동중에 그<br>들의 최대치를 한꺼번에 도달해서는 안되는 최고의 값을 일컬음. |
| 포장당                  |         | 1 갯수   |
|                      |         |  |

ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — 기술 변경은 통보되지 않습니다. — KO-KR — E60215-00 — 23.01.2023 —  $\overline{\underline{x}}$