

## 마그네틱 플러그

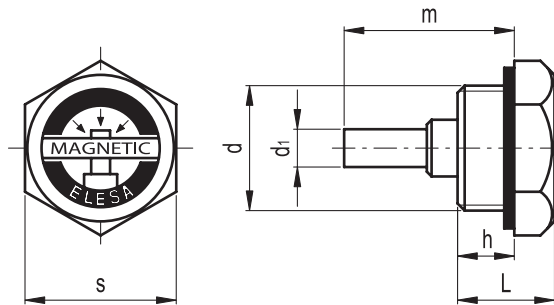


- **재료**  
알루미늄.
- **플레이트**  
"MAGNETIC"과 그래픽 심볼이 표시된 무광택 양극처리된 알루미늄.
- **평 패킹 링**  
NBR 인조 고무.
- **영구적 마그네틱 부품**  
기름 속에 있는 메탈 입자를 잡기 위한 뛰어난 특별 합금.
- **최대 지속 작업 온도**  
130°C.



### 기술 자료

패킹 링의 변형 없이 최적의 조임을 보장하도록 플러그를 나사로 칠 때 적절한 조임 토크 (아래 표 참조)가 권고된다. 제안된 조임 토크는 플러그와 패킹 링, 저장소 벽이 완벽하게 청소되어 있고, 주변 온도가 23°C인 조건 하에서 수행된 실험실 테스트의 결과치다.



Elesa 표준		주요 치수						조임 토크	q
코드	사양	d	h	s	L	d1	m	[Nm]	g
59791	TMA.1/4	G 1/4	9	19	15.5	6	30	8÷10	15
59801	TMA.3/8	G 3/8	9	22	15.5	8	30.5	8÷10	22
59811	TMA.1/2	G 1/2	11	26	18	8	34	10÷15	30
59821	TMA.3/4	G 3/4	12	32	20	8	36	10÷15	44