



EN 1303:15	KEY RELATED SECURITY	1	2	3	4	5	6
	ATTACK RESISTANCE	0	A	B	C	D	
	DURABILITY	1	2	3	4	5	6

Asix PRO

Caratteristiche tecniche:

- Corpo in ottone
- Cilindretti in ottone
- Camma DIN sporgente in acciaio sinterizzato autolubrificante
- Perni:
in bronzo antiusura
in acciaio cementato in prima posizione.
- Controperni:
in ottone cilindrici a fungo
in acciaio carbonitrurato in prima posizione.
- Molle in bronzo fosforoso
- Chiavi:
- piatte reversibili.
- collo lungo compatibili con borchia di protezione
- in ottone, nichelate
- Numerazione codice sulla testa

Dotazione:

- Vite di fissaggio
- 3 chiavi

Finiture:

- STANDARD:
- ottone nichelato (fin. 12)

Normative:

- Conforme alla Norma Europea EN 1303:2015
- Attack Resistance: grado 0
- Key Related Security: grado 5
- Durability: grado 6