

Stysteem RHM6

Profielcilinders

Keersleutelsysteem

Systeembeschrijving

Paracentrisch dubbel achter ingesneden 3D profiel
Per zijde 1 blokkeerbalk
Per zijde 1 controle profielrib
6 geveerde blokkeerstiften per zijde, huisstiften met bescherming tegen blokkeergereedschap
Basisboorbeveiliging door 6 gehard stalen kernstiften en minimaal 1 geharde huisstift
Kop van kern met geleidingsgroef voor nauwkeurige overdraging van het draaimoment van de sleutel
Per zijde maximaal 2 variabele stiften voor hardware profielen

Functies/Opties

Nood- en gevarencategorie (8710), vrijloop voor overbrenging gestuurde meerpuntssluiting (8710F), anti-amokfunctie (815/140), schoolfunctie (810/59)
Modulaire opbouw
Speciale kleuren
Slijtvast
Zeewaterbestendig
Boor- en trekbeveiliging: BS3, BS4, BZ1, BZ2

Patent

Patentbescherming: 2038

Certificeringen



Modellen

Dubbelcilinder (810), knopcilinder (815), halve cilinder (851 1/2), hangslot (215), meubelcilinder, automatencilinder etc.

Afmetingen en materialen

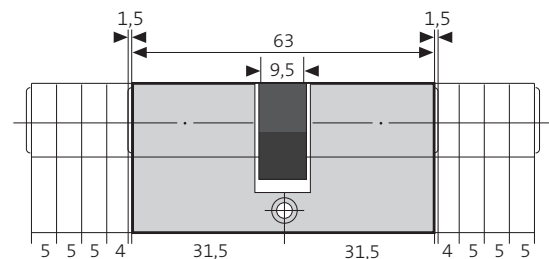
Basislengte 31,5/31,5 mm, verlenging zie afb .
Behuizing en kern messing, meenemer sintermetaal, geolied
Oppervlak messing mat vernikkeld, gesatineerd bevestiging
Bevestiging met cilinderschroef M5x80
Sleutel van nieuwzilver conform DIN 12163

Classificatie DIN EN 1303/2015

		Classificatie DIN EN 1303/2015							
		Gebruiks-categorie	Duur-zaamheid	Deur-massa	Brand-werendheid	Veiligheid	Corrosie-weerstand	Sleutel gerelateerde veiligheid	Inbraak-werendheid
Standaard	=	1	6	0	B	0	C	6	0
Optioneel BS3/BS4	=	1	6	0	B	0	C	6	B
Optioneel BZ1/BZ2	=	1	6	0	B	0	C	6	D



Afb.: Systeem 5 stiften



Lengte en mm