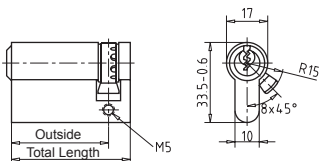




Halve cilinder, 5 stiften



Bestelnummer	Buiten.	Totaal
SYST.5HZ30,0*.E	30	39
SYST.5HZ35,5*.E	35,5	44,5
SYST.5HZ40,0*.E	40	49
SYST.5HZ45,0*.E	45	54
SYST.5HZ50,0*.E	50	59
SYST.5HZ55,0*.E	55	64
SYST.5HZ60,0*.E	60	69
SYST.5HZ65,0*.E	65	74
SYST.5HZ70,0*.E	70	79
SYST.5HZ75,0*.E	75	84

Draaiknopcilinder

Mogelijk met dezelfde afmetingen als de dubbele cilinder

Standaard afwerking*

	DZ	HZ
Messing	SYST.5DZ..MS.E	SYST.5HZ....MS.E
Nikkel	SYST.5DZ..NIN.E	SYST.5HZ....NIN.E

*Andere afwerkingen op aanvraag.

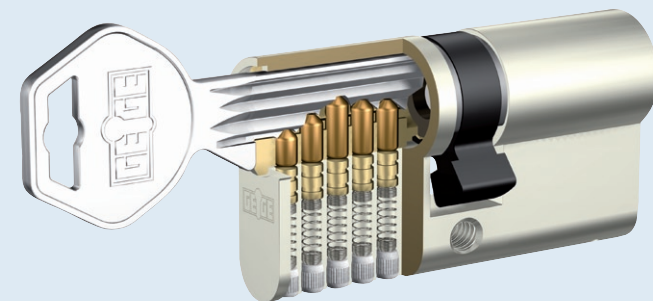
Geautoriseerde dealer:



ISO 9001 gecertificeerd
Certificaat registratie nr. Q1530367

Gege E-SP, NL 26/08, Nr. 11669446
Gege is een geregistreerd handelsmerk van de Kaba groep.
Technische aanpassingen voorbehouden.

Kaba Belgium NV/SA
Steenweg op Gierle 339 F
B - 2300 Turnhout
Tel +32 14 44 80 44
Fax +32 14 44 80 40
www.kaba.be
www.kaba.com



Gege E-SP

Standaard kwalitatieve cilinder

- Gege sleutelprofiel met speciale overlapping
- 45 000 verschillende sleutels
- Codering op elke sleutel



Gege E-SP is een standaard cilinder van hoge kwaliteit met het Gege design en fabricatie. Het is een volledig en flexibel systeem dat helemaal ontworpen is voor veelzijdige toepassingen.

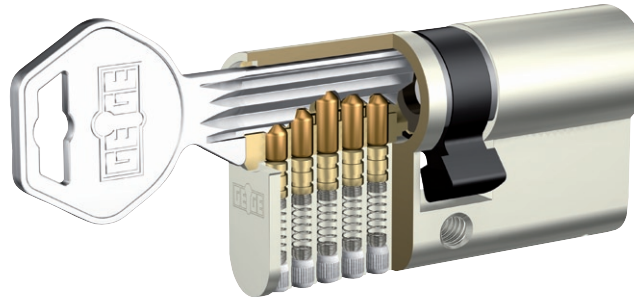
Naukeurige fabricatie en een gecertificeerde kwaliteit vormen de garantie van de Gege E-SP cilinder.

Aftastbeveiliging

Beveiliging tegen picking is door een overlappend sleutelprofiel en speciale tuimelaars gewaarborgd.

Standaard systeem

- Messing behuizing
- Afwerking: messing of nikkel
- Sleutel in messing, afwerking in nikkel
- Standaard Gege sleutel of ronde sleutel
- Codering op elke sleutel
- 5 paar stiften in messing
- Meenemer 9 mm
- Standaard meenemer posities:
 - Dubbele cilinder = 30°
 - Halve cilinder = 45°
- 8 verschillende posities mogelijk
- 3 sleutels per dubbele, halve of knopcilinder

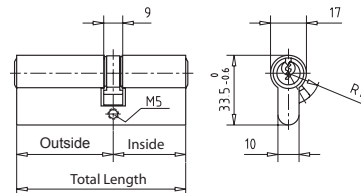


Gege E-SP

Standaard kwalitatieve cilinder

Systeemcode: SYST . . . E

Dubbele cilinder, 5 stiften



Bestelnummer	Buiten	Binnen	Totaal
SYST.5DZ27,5+27,5*.E	27,5	27,5	55
SYST.5DZ27,5+30*.E	27,5	30	57,5
SYST.5DZ27,5+35,5*.E	27,5	35,5	63
SYST.5DZ27,5+40*.E	27,5	40	67,5
SYST.5DZ30+30*.E	30	30	60
SYST.5DZ30+35,5*.E	30	35,5	65,5
SYST.5DZ30+40*.E	30	40	70
SYST.5DZ35,5+35,5*.E	35,5	35,5	71
SYST.5DZ27,5+45*.E	27,5	45	72,5
SYST.5DZ30+45*.E	30	45	75
SYST.5DZ35,5+40*.E	35,5	40	75,5
SYST.5DZ27,5+50*.E	27,5	50	77,5
SYST.5DZ30+50*.E	30	50	80
SYST.5DZ35,5+45*.E	35,5	45	80,5
SYST.5DZ40+40*.E	40	40	80
SYST.5DZ27,5+55*.E	27,5	55	82,5
SYST.5DZ30+55*.E	30	55	85
SYST.5DZ35,5+50*.E	35,5	50	85,5
SYST.5DZ40+45*.E	40	45	85
SYST.5DZ27,5+60*.E	27,5	60	87,5
SYST.5DZ30+60*.E	30	60	90
SYST.5DZ35,5+55*.E	35,5	55	90,5
SYST.5DZ40+50*.E	40	50	90
SYST.5DZ45+45*.E	45	45	90
SYST.5DZ35,5+60*.E	35,5	60	95,5
SYST.5DZ45+50*.E	45	50	95
SYST.5DZ40+55*.E	40	55	95
SYST.5DZ30+65*.E	30	65	95
SYST.5DZ40+60*.E	40	60	100
SYST.5DZ35,5+65*.E	35,5	65	100,5
SYST.5DZ45+55*.E	45	55	100
SYST.5DZ30+70*.E	30	70	100
SYST.5DZ50+50*.E	50	50	100
SYST.5DZ45+60*.E	45	60	105
SYST.5DZ30+75*.E	30	75	105
SYST.5DZ50+60*.E	50	60	110
SYST.5DZ55+55*.E	55	55	110
SYST.5DZ60+60*.E	60	60	120