



#### Details und Beschreibung

Gewicht: 7,56 kg

Volt 28, Amp. 80, Anschluss W, Breite/Halterarm 27.00, Abs./Aufhängung 71.00, Haltearmloch 11.00, Riemenpannloch pos. 60, Riemenpannloch 11.00, Radius 90.00, Radius 2 83.00, B+ M8, Position/B+ in min. 48, Umlaufsrichtung CR, Anschluss Nr. 1 PL\_NA, W Anschlussstyp M5, Gesamtlänge mm 183.00, Riemens. Ohne, Reglertyp IR, Vak. Pumpe Nein, Service Citroen, Iveco, Scania, Renault VI



#### Elektrische Informationen

Volt	28
Amp.	80
Anschluss	W

#### Kataloginformationen

Riemens.	Ohne
Reglertyp	IR
Vak. Pumpe	Nein
Service	Citroen, Iveco, Scania, Renault VI

#### Physische Informationen

B	Breite/Halterarm	27.00
C	Abs./Aufhängung	71.00
D	Haltearmloch	11.00
E	Riemenpannloch pos.	60
G	Riemenpannloch	11.00
J	Radius	90.00
J	Radius 2	83.00
K	B+	M8
K	Position/B+ in min.	48
N	Umlaufsrichtung	CR
O	Anschluss Nr. 1	PL_NA
Q	W Anschlussstyp	M5
R	Gesamtlänge mm	183.00