

Kompl. Säulenschwenkkran für KZG

CSKS-SCH-125-5000-SRA105-2614-EL

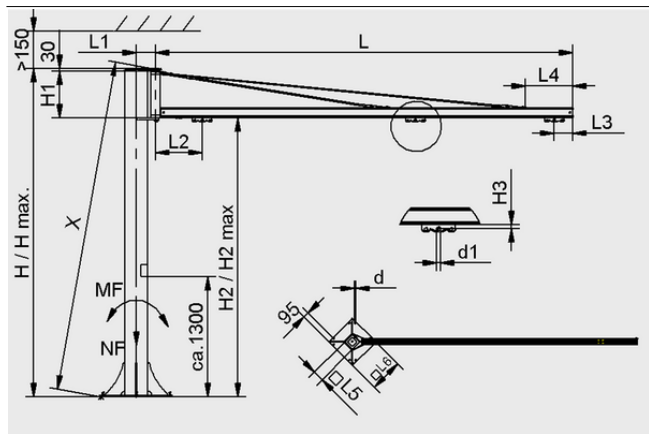
Art.-Nr.: 14.05.01.00375



CSKS-SCH-125-5000-SRA105-2614-EL

Technische Daten

Attribut	Wert
Traglast	125,0 kg
Bauhöhe	3.130,00 mm
mit	Kettenzug



Konstruktionsdaten CSKS-SCH-125-5000-SRA105-2614-EL

Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Länge L1	210,00 mm
Länge L2	1.040,00 mm
Länge L	5.000,00 mm
Höhe H1	505,00 mm
Höhe H	3.130,00 mm
Innendurchmesser d1	20,0 mm
Innendurchmesser d	15,00 mm
Länge L3	210,00 mm
Länge L4	515,00 mm
Höhe H3	31,00 mm



Art.-Nr.: 14.05.01.00375



Technische Daten

Attribut	Wert
Schutzart IP	IP 65
Traglast	125,0 kg
Gewicht	188,000 kg
Primärspannung	400V - AC3
Hubgeschwindigkeit (max)	8 m/min
Hubgeschwindigkeit (min)	2 m/min
Anzahl Kettenstränge	1
Frequenz	50,0 Hz



Weitere Dokumentationen

CAD-Daten und weitere Dokumente zum Artikel finden sie unter: www.schmalz.com/14.05.01.00375



WWW.SCHMALZ.COM/14.05.01.00375

2