



CH 62; CHF 62

Description	Max working pressure, MPa	Capacity kN	Stroke mm	Pistonarea cm ²	Stroke vol. cm ³	A mm	B Ømm	C mm	D Ømm	E Ømm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm	M mm	N mm	Y mm	AA Ømm	AB mm	Weight kg
CH 62	70	61	50	8,8	44	110	55	22	30	29	M24x1,5	10	47	M6	9	M55x1,5	22	54	17	Ø17,2	1,6
CHF 62	70	61	50	8,8	44	136	55	22	30	29	M24x1,5	10	47	M6	9	M55x1,5	22	54	17	Ø17,2	2
CHF446,49	70	61	50	8,8	44	136	55	22	30	29	M24x1,5	10	47	M6	9	M55x1,5	22	54	17	M16	2

HYDRAULIC CYLINDERS AND ACCESSORIES ARE PRODUCED IN SWEDEN BY NIKEL AB. THE DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF NIKEL HYDRAULICS AB. PHOTOGRAPH BY PER-ÅKE LARSSON.

2	CHF446,49 samt engelsk text tillkom	06-06-14	MN
1	Omrifad	06-01-09	MN
Pos.	Ändring	Datum	Sign.

Material		Åsne/dimension	Värmebehandling	Ytbehandling
Tillägna måttavvikelse där ej annat anges		Gjutna del.	Smältsvetsade konstr.	Ytbehandling där ej annat anges
Bearbetade del. enl.SS-ISO-2768-L		enl.SS-ISO-9002	enl.SHS 723	✓
Konstr.	MN	Datum	06-06-14	Produkt
Prod.godk.	1:1	Skala	1:1	CH/CHF - CYLINDRAR
Benämning				General dimension drawing
				Tol-system enl. ISO Ersätter C-425,06; C-46109 Ersatt av B-425,06