

TRAVERSES EXTENSIBLES EN PARALLELES



S	VERIN STANDARS
C	VERIN COURTS
L	VERIN LONGS
RH	VERIN REGLABLES
SA	SEMELLES ARTICULEES
ROT	BEQUILLES RELEVABLES
OPT	OPTIONS

TRAVERSES EXTENSIBLES EN PARALLELES

grue T/M	référence	dimensions principales (mm)										dimensions de vérin (vversion RH)			accessoires en option	
		IE	IC	CL	IA	AxB	CV	diam P	diam E1	diam S	H	KG	Jmin-max	K min-max	SA	ROT
10-23-	SH01-TRMEP-S-RHA	2260	2100	1150	4400	200x200	455	160	90	60	685	290	110-540	0-420	opt	opt
	SH01-TRMEP-L-RHA	2260	2100	1150	4400	200x200	580	160	90	60	810	300	110-640	0-540	opt	opt
	SH01-TRHEP-S-RHA	2260	2100	1150	4400	200x200	455	160	90	60	685	320	110-540	0-420	opt	opt
	SH01-TRHEP-L-RHA	2260	2100	1150	4400	200x200	580	160	90	60	810	330	110-640	0-540	opt	opt
18-31-	SH02-TRMEP-C-RHA	2300	2100	1300	4700	200x235	470	200	100	60	700		100-550	0-450	opt	opt
	SH02-TRMEP-S-RHA	2300	2100	1300	4700	200x235	550	200	100	60	780	350	100-640	0-540	opt	opt
	SH02-TRMEP-L-RHA	2300	2100	1300	4700	200x235	635	200	100	60	865		100-730	0-610	opt	opt
	SH02-TRHEP-C-RHA	2300	2100	1300	4700	200x235	470	200	100	60	700	380	100-550	0-450	opt	opt
	SH02-TRHEP-S-RHA	2300	2100	1300	4700	200x235	550	200	100	60	780	390	100-640	0-540	opt	opt
	SH02-TRHEP-L-RHA	2300	2100	1300	4700	200x235	635	200	100	60	865	400	100-730	0-610	opt	opt
20-38-	SH03-TRHEP-C-RHA	2400	2200	1400	5000	250x235	470	200	100	60	750	435	135-585	0-410	std	opt
	SH03-TRHEP-S-RHA	2400	2200	1400	5000	250x235	550	200	100	60	830	440	135-675	0-500	std	opt
	SH03-TRHEP-L-RHA	2400	2200	1400	5000	250x235	635	200	100	60	915	460	135-760	0-540	std	opt
30-50-	SH04-TRHEP-C-RHA	2400	2200	1400	5000	300x235	565	200	110	70	840	540	120-620	0-470	std	opt
	SH04-TRHEP-S-RHA	2400	2200	1400	5000	300x235	735	200	110	70	1000	570	120-	0-	std	opt

version standard				
H1	L	diam E	KG	
30	500	85	280	
30	650	85	290	
30	520	85	300	
30	650	85	310	
30	550	95	320	
30	630	95	330	
30	715	95	340	
30	550	95	360	
30	630	95	365	
30	715	95	3701	
30	560	95	410	
30	610	95	430	
30	710	95	440	
30	540	105	530	
30	750	105	540	

