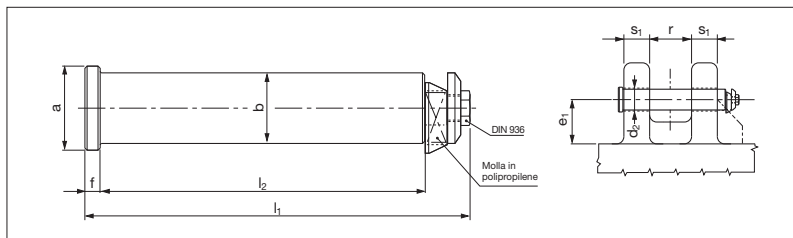


# Perno di sollevamento FCA *Lifting pin FCA*



Secondo norme FCA 095.90.30 e 095.90.35

Codice	Materiale
Cod. <b>395PSF</b> ad esaurimento	CK45

<b>NEW</b>	Codice	Materiale
	Cod. <b>395HL</b>	42CrM04

Codice	Old code STQ	Carico max kg	Peso max stampo kg	a	b h11	d2	e1	f	l1	l2	r	s1
395PSF-1	SOL_KG2000	2000	4000	38	29	30	60	6	178,5	150	60	40
395PSF-2	SOL_KG3200	3200	6400	43	33	35	65	6	200,5	170	60	50
395PSF-3	SOL_KG5000	5000	10000	53	43	45	85	8	233	195	80	50
395PSF-4	SOL_KG8000	8000	16000	65	53	55	105	10	282	235	100	60
395PSF-5	SOL_KG12000	12000	24000	78	63	65	130	12	352,5	295	120	80
395PSF-6	-	30000	60000	95	78	81	150	14	421,5	355	140	100
395PSF-7	SOL_KG8000_T	8000	16000	65	53	55	75	10	227	180	65	50
395PSF-8	SOL_KG13000_T	13000	26000	78	63	65	100	12	272,5	215	80	60

Codice	New code FCA	Carico max kg	Peso max stampo kg	a	b h11	d2	e1	f	l1	l2	r	s1
395HL-1	SOL_KG4000_HL	4000	8000	38	29	30	60	6	178,5	150	60	40
395HL-2	SOL_KG7000_HL	7000	14000	43	33	35	65	6	200,5	170	60	50
395HL-3	SOL_KG10000_HL	10000	20000	53	43	45	85	8	233	195	80	50
395HL-4	SOL_KG16000_HL	16000	32000	65	53	55	105	10	282	235	100	60
395HL-5	SOL_KG25000_HL	25000	50000	78	63	65	130	12	352,5	295	120	80
395HL-6	SOL_KG40000_HL	40000	80000	95	78	81	150	14	421,5	355	140	100
395HL-7	SOL_KG16000_T_HL	16000	32000	65	53	55	75	10	227	180	65	50
395HL-8	SOL_KG26000_T_HL	26000	52000	78	63	65	100	12	272,5	215	80	60

• Rispettare sempre il carico max. *Respect the max load.*

• Per sicurezza, il peso dello stampo, deve essere sempre supportato da 2 perni. *For safety, consider that the weight of the die has to be supported just by 2 lifting pins.*

Esempio di ordinazione/Order example = 395PSF-1 (codice)