

# SALCA

## ELEMENTI DI FISSAGGIO

SALCA S.r.l.  
Via Jacopo Della Quercia 7/9  
20149 Milano (Italia)  
Telefono +39 (0)2 48000881  
info@salca-srl.com  
www.salca-srl.com



ISO 9001:2015 - Certificato n° 1626

### SPINE CILINDRICHE INTAGLIATE Kerpin® in acciaio W.1.0718 (AVP) (a richiesta: acciaio W.1.0727, inox W.1.4305, inox W.1.4571, ottone, lega d'alluminio e PC)

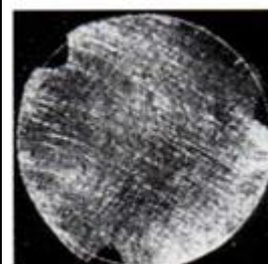
Il sistema a tre intagli longitudinali Kerpin®, applicato alle spine cilindriche lisce, è stato studiato per evitare fissaggi di precisione (di minor tenuta) o più complicati (quindi di costo maggiore) derivanti dall'utilizzo di spine coniche o cilindriche lisce o di collegamenti a vite.

L'inserimento delle spine intagliate in un foro cilindrico determina una controdeformazione a freddo: i rigonfiamenti elastici delle tacche sono spinti nei solchi degli intagli facendo aderire tutta la superficie del perno alla parete del foro d'alloggiamento, fissandolo così in maniera stabile.

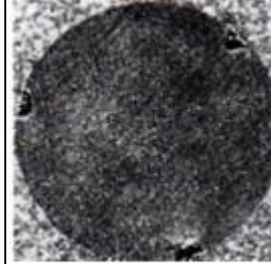
Le spine intagliate sono autocentranti: possono essere estratte e reinserite più volte senza perdere la loro naturale elasticità e senza danneggiare la parete del foro garantendo una tenuta eccezionale sia alla trazione che alla torsione.

Le diverse tipologie di intagli risolvono una grandissima varietà di applicazioni.

sezione spina intagliata



spina intagliata inserita



Misure in mm (standard: altre misure fornibili a richiesta)

Diametri	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
Lunghezze	Pesi in Kg. per 1.000 pezzi (per acciaio W.1.0718)								
4	0,036	0,058	0,105	-	-	-	-	-	-
5	0,044	0,072	0,130	-	-	-	-	-	-
6	0,053	0,085	0,155	0,243	0,355	0,64	-	-	-
8	0,071	0,113	0,203	0,320	0,466	0,84	1,33	-	-
10	0,089	0,141	0,253	0,397	0,577	1,04	1,64	2,41	-
12		0,168	0,302	0,474	0,688	1,23	1,95	2,85	-
14		0,195	0,351	0,550	0,799	1,44	2,26	3,29	5,95
16		0,226	0,401	0,627	0,910	1,63	2,57	3,73	6,74
18		0,254	0,451	0,705	1,020	1,83	2,88	4,17	7,53
20		0,281	0,500	0,782	1,130	2,03	3,19	4,61	8,31
22			0,550	0,860	1,240	2,23	3,50	5,05	9,10
24			0,600	0,937	1,350	2,43	3,80	5,50	9,89
26			0,649	1,020	1,460	2,62	4,11	5,94	10,70
28			0,699	1,090	1,570	2,82	4,42	6,40	11,50
30			0,749	1,170	1,680	3,02	4,72	6,83	12,20
32						3,21	5,03	7,30	13,00
36						3,60	5,65	8,19	14,60
40						4,00	6,27	9,08	16,20
45						4,50	7,03	10,20	18,10
50								11,30	20,10
55								12,40	22,10
60								13,50	24,00
65									26,20
70									28,00

Le lunghezze escludono le 2 bombature (fornibili a richiesta secondo le norme EN ISO nelle quali le 2 bombature sono comprese)

