

Inserti d'iniezione a tunnel

Tunnel gate inserts

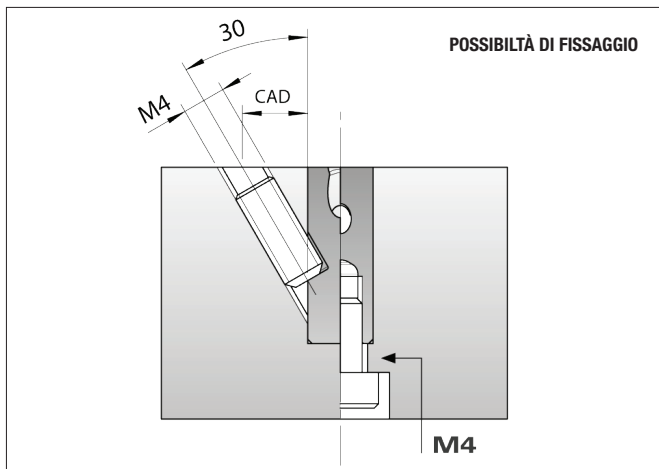
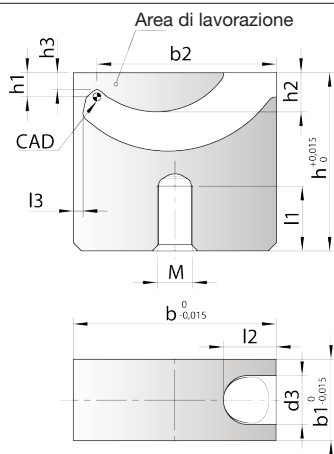


Codice	-
Cod. TGC	Contornabile

- > per contornature fino a 10mm
- > adattamento individuale
- > disponibile in 2 differenti durezza (60 HRC / 40 HRC)

	TGC-XS	TGC-S	TGC-1	TGC-2	TGC-3	TGC-4
max. profondità di contornatura	1	2	2	3	5	10
☞ punto d'iniezione	0,4 - 0,6	0,4 - 0,8	0,6 - 1,2	0,8 - 1,8	0,5x4,5 - 1,5x5,5	0,5x4,5 - 1,5x5,5
Ø canale	2.5	2.5	4	6	8	8

Pesi d'iniezione max. (g)						
NV = bassa viscosità	5	12	35	120	1000	1000
MV = media viscosità	4	7	25	75	500	500
HV = elevata viscosità	3	5	15	50	300	300



Codice	b	b1	b2	d3	h	h1	h2	h3	l1	l2	l3	M	Versione
TGC-XS	10	5	8.5	2.5	12	1	1.9	0.6	5	3.2	0.7	4	Versione U = 40HCR Versione H = 60 HCR
TGC-S	15	6	13.3	2.5	18	2	3.5	1.5	8	4	0.9	4	
TGC-1	18	8	16	4	22	2	3.5	1.3	9	5.2	0.9	5	
TGC-2	25	10	22.1	6	22	3	4.8	2.1	8	6.5	1.2	5	
TGC-3	30	12	26.9	8	27	5	7.5	4.1	9	7	1.2	6	
TGC-4	45	12	41.2	8	36	10	16.7	9.1	8	9.6	1.8	6	

ELASTOMERI TERMOPLASTICI (TPE)

- > Bassa durezza Shore = distanza L più ridotta
- > Utilizzare un perno di guida
- > Durezza: max. 100 Shore A

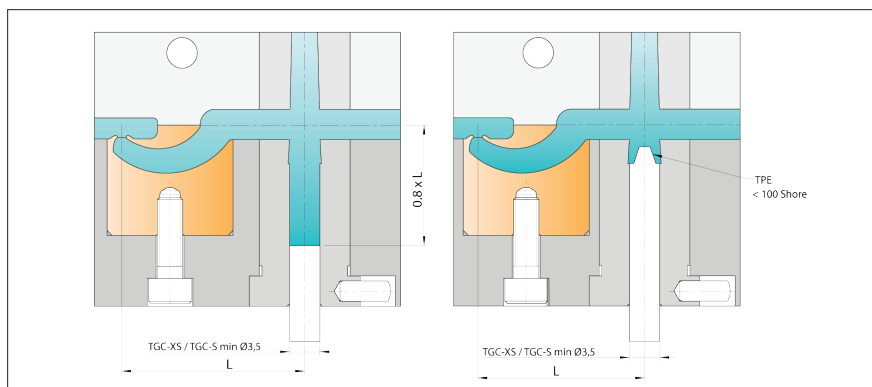


Diagramma per la distanza L

Tipo di materiale	TPE, TPU etc.	PE, PP, PET etc.	PC/ABS, PA, POM, HI-PC etc.	PA+GF, PC, SAN, PMMA etc
TGC-XS	12-16	13-20	16-23	22-29
TGC-S	16-21	18-25	21-28	27-34
TGC-1	21-26	26-34	31-39	36-45
TGC-2	28-33	31-39	36-44	41-50
TGC-3	33-38	38-48	43-53	48-58
TGC-4	48-53	53-63	58-68	?

Esempio di ordinazione/Order example = TGC-XS-U (codice + versione)