

Guarniciones para tomador



GUARNICIONES EN RANURAS

Especificaciones	Ancho base	\sphericalangle	p. x p ² .	
C-5500	1,0-1,6	0°	variable	
D-5505	1,0-1,6	5°	variable	
E-5510	1,0-1,6	10°	variable	





GUARNICIONES ENCADENADAS

Especificaciones	hilos/p	\sphericalangle	p. x p ² .	
V.C-5000V	8H"	0°	24	
V.D-5005V	8H"	5°	32	
V.E-5005V	8H"	5°	41	
V.E-5010V	8H"	10°	41	
V.E-5010V1	8H"	10°	41	
V.E-5005V	12H"	5°	61	
V.J2-5010V	12H"	10°	120	
V.K-5020G	16H"	20°	160	
V.N-5020B	16H"	20°	210	


Guarniciones para cilindros alimentadores y desprendedores



GUARNICIONES PARA CILINDROS ALIMENTADORES

Especificaciones	Ancho base	α	p. x p ² .	
B-5015 Alambre intercalar 3,5 mm	1,5 2,5	15°	12	
J-2500	2,0	0°	114	
V.B-5015	6H"	15°	12	
E2-45-40	3,0	-40°	47	

GUARNICIONES PARA CILINDROS DESPRENDEDORES

Especificaciones	Ancho base	α	p. x p ² .	
G2-40-281	1,8	-28°	107	
H-35-30	1,0	-30°	206	