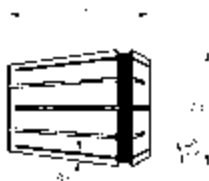


Accessori Pinze di serraggio di precisione GERC-HP DIN ISO15488-B (ER/ESX)


 Disponibili da
 Gennaio 2015!

GER

Pinze di serraggio di precisione GERC-HP – 2 µm da GERC11-HP a GERC40-HP

Denominazione	Cod. art.	☒	D	L	Profilo	Fori da - a	Intervallo foro
4004E GERC8-HP	1361001	5 µm	8,5	13,6	●	1,0 - 5,0	0,5
	1361004				●	1/16"•1/8"•3/16"	
4008E GERC11-HP	1361101	2 µm	11,3	18	●	1,0 - 7,0	0,5
	1361104				●	1/16"•3/32"•1/8"•5/32"•3/16"•7/32"•1/4"	
426E GERC16-HP	1361301	2 µm	17	27,5	●	1,0 - 10,0	0,5
					●	1,1 - 1,4 + 1,6 - 1,9 + 2,1 - 2,4	0,1
					●	2,6 - 2,9 + 3,1 - 3,4 + 3,6 - 3,8	0,1
					●	5,6•6,3•7,1	
	1361304				●	1/16"•3/32"•1/8"•5/32"•3/16"•7/32"•1/4"•9/32"•5/16"•11/32"•3/8"	
428E GERC20-HP	1361401	2 µm	21	31,5	●	1,0 - 13,0	0,5
	1361404				●	1/8"•3/16"•1/4"•5/16"•3/8"•7/16"•1/2"	
430E GERC25-HP	1361501	2 µm	26	34	●	1,0 - 16,0	0,5
	1361504				●	1/8"•3/16"•1/4"•5/16"•3/8"•7/16"•1/2"•9/16"•5/8"	
470E GERC32-HP	1361601	2 µm	33	40	●	2,0 - 20,0	0,5
	1361604				●	1/8"•3/16"•1/4"•5/16"•3/8"•7/16"•1/2"•9/16"•5/8"•11/16"•3/4"	
472E GERC40-HP	1361701	2 µm	41	46	●	3,0 - 26,0	0,5
	1361704				●	1/8"•3/16"•1/4"•5/16"•3/8"•7/16"•1/2"•9/16"•5/8"•11/16"•3/4"•13/16"•7/8"•1"	

Esempio d'ordine

Completare il n° ordine con il diametro,

ad esempio GERC32-HP Ø 6 mm = n° ordine 13616010600 resp. Ø 1/8"

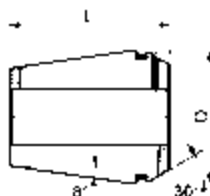
= n° ordine 13616040318

Per la tabella di conversione pollici/metrico vedi pag. 79 in basso!

Accessori Pinze di serraggio di precisione GERC-HPD simile DIN ISO 15488-A



Disponibili da
Aprile 2015!



Pinze di serraggio di precisione GERC-HPD con guarnizione per refrigerazione interna – 2 µm

Denominazione	Cod. art.	∅	D	L	Profilo	Fori da - a	Intervallo foro
4012E GERC11-HPD	1362101	2 µm	11,2	18	●	3,0-6,0	1,0
	1362104					1/8"•3/16"•1/4"	
425E GERC16-HPD	1362301	2 µm	16,7	27,5	●	3,0-10,0	1,0
	1362304					1/8"•3/16"•1/4"•5/16"•3/8"	
427E GERC20-HPD	1362401	2 µm	20,7	31,5	●	3,0-13,0	1,0
	1362404					1/8"•3/16"•1/4"•5/16"•3/8"•7/16"•1/2"	
429E GERC25-HPD	1362501	2 µm	25,7	34	●	3,0-16,0	1,0
	1362504					1/8"•3/16"•1/4"•5/16"•3/8"•7/16"•1/2"•9/16"•5/8"	
469E GERC32-HPD	1362601	2 µm	32,7	40	●	3,0-20,0	1,0
	1362604					1/8"•3/16"•1/4"•5/16"•3/8"•7/16"•1/2"•9/16"•5/8"•11/16"•3/4"	
471E GERC40-HPD	1362701	2 µm	40,7	46	●	6,0•8,0•10,0•12,0•14,0•16,0•18,0•20,0•22,0•25,0	

Esempio d'ordine

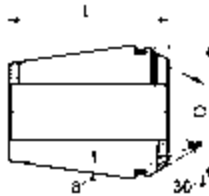
Completare il n° ordine con il diametro,
ad esempio GERC20-HPD Ø 8 mm = n° ordine 13624010800
resp. Ø 3/16" = n° ordine 13624040476

Per la tabella di conversione pollici/metrico vedi pag. 79 in basso!

Accessori Pinze di serraggio di precisione GERC-HPDD simile DIN ISO 15488-A



Disponibili da
Aprile 2015!



GER

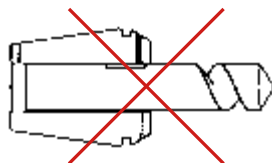
Pinze di serraggio di precisione GERC-HPDD con guarnizione per refrigerazione interna e ugelli - 2 µm

Denominazione	Cod. art.	□	D	L	Profilo	Foratura in serie
425E GERC16-HPDD	1363301	2 µm	16,7	27,5	●	4,0•6,0•8,0
429E GERC25-HPDD	1363501	2 µm	25,7	34	●	4,0•6,0•8,0•10,0•12,0•14,0
469E GERC32-HPDD	1363601	2 µm	32,7	40	●	4,0•6,0•8,0•10,0•12,0•14,0•16,0•18,0•20,0
471E GERC40-HPDD	1363701	2 µm	40,7	46	●	10,0•12,0•16,0•20,0•25,0

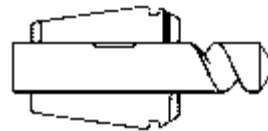
Esempio d'ordine

Completare il n° ordine con il diametro,
ad esempio GERC25-HPDD Ø 8 mm = n° ordine 13635010800

Montaggio di utensili con piatto laterale GERC-HPD e GERC-HPDD



posizione errata!



posizione corretta!

Accessori Pinze portamaschi GERC-GBD simile DIN ISO 15488-A



Disponibili da
Aprile 2015!



Pinze portamaschi GERC-GBD con quadrato interno e guarnizione per refrigerazione interna - 10µm

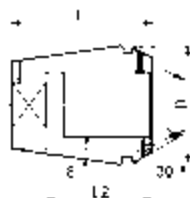
Denominazione	Cod. art.	□	D	L	L2	Profilo	Foratura in serie (Diámetro stelo/quadrato interno)
4031E GERC16-GBD	1382301	10µm	16,7	27,5	18	●/■	2,8/2,1
					22	●/■	3,5/2,7•4,0/3,2•4,5/3,55•5,0/4,0•5,5/4,5•6,0/5,0•6,3/5,0•7,0/5,6•7,1/5,6
4276E GERC20-GBD	1382401	10µm	20,7	31,5	18	●/■	3,5/2,7•4,0/3,2•4,5/3,55•5,0/4,0•5,5/4,5•6,0/5,0•6,3/5,0•7,0/5,6•7,1/5,6
					22	●/■	8,0/6,3•9,0/7,1
					25	●/■	10,0/8,0•11,0/9,0•11,2/9,0•12,0/9,0
4282E GERC25-GBD	1382501	10µm	25,7	34	18	●/■	3,5/2,7•4,0/3,2•4,5/3,55•5,0/4,0•5,5/4,5•6,0/5,0•6,3/5,0•7,0/5,6•7,1/5,6
					22	●/■	8,0/6,3•9,0/7,1
					25	●/■	10,0/8,0•11,0/9,0•11,2/9,0•12,0/9,0•12,5/10,0•14,0/11,2•16,0/12,5
4537E GERC32-GBD	1382601	10µm	32,7	40	18	●/■	4,0/3,2•4,5/3,55•5,0/4,0•5,5/4,5•6,0/5,0•6,3/5,0•7,0/5,6•7,1/5,6
					22	●/■	8,0/6,3•9,0/7,1
					25	●/■	10,0/8,0•11,0/9,0•11,2/9,0•12,0/9,0•12,5/10,0•14,0/11,2•16,0/12,5
					30	●/■	18,0/14,5•20,0/16,0
4716E GERC40-GBD	1382701	10µm	40,7	46	18	●/■	6,0/5,0•6,3/5,0•7,0/5,6•7,1/5,6
					22	●/■	8,0/6,3•9,0/7,1
					25	●/■	10,0/8,0•11,0/9,0•11,2/9,0•12,0/9,0•12,5/10,0•14,0/11,2•16,0/12,5
					33	●/■	18,0/14,5•20,0/16,0•22,0/18,0•25,0/20,0

Esempio d'ordine

Completare il n° ordine con il diametro,

ad esempio GERC40-GBD Ø 8,0/6,3 mm = n° ordine 13827010800

Accessori Pinze portamaschi GERC-GBDD simile DIN ISO 15488-A


 Disponibili da
 Aprile 2015!


Pinze portamaschi GERC-GBDD on quadrato interno, guarnizione per refrigerazione interna e ugelli - 10 µm

Denominazione	Cod. art.	☒	D	L	L2	Profilo	Foratura in serie (Diametro stelo/quadrato interno)
4031E GERC16-GBDD	1383301	10µm	16,7	27,5	18	●/■	3,5/2,7•4,5/3,55•6,0/5,0•7,0/5,6
					22		8,0/6,3
4276E GERC20-GBDD	1383401	10µm	20,7	31,5	18	●/■	4,5/3,55•6,0/5,0•7,0/5,6
					22		8,0/6,3•9,0/7,1
					25		10,0/8,0
4282E GERC25-GBDD	1383501	10µm	25,7	34	18	●/■	4,5/3,55•6,0/5,0•7,0/5,6
					22		8,0/6,3•9,0/7,1
					25		10,0/8,0•11,0/9,0•12,0/9,0•14,0/11,2
4537E GERC32-GBDD	1383601	10µm	32,7	40	18	●/■	4,5/3,55•6,0/5,0•7,0/5,6
					22		8,0/6,3•9,0/7,1
					25		10,0/8,0•11,0/9,0•12,0/9,0•14,0/11,2
					30		18,0/14,5•20,0/16,0

Esempio d'ordine

Completare il n° ordine con il diametro,

ad esempio GERC25-GBDD Ø 10,0/8,0 mm = n° ordine 13835011000

Accessori Pinze di serraggio di precisione GOZ-DG-HP DIN ISO10897-B



GOZ

Pinze di serraggio di precisione GOZ-DG-HP (a doppio intaglio) – 3 µm

Denominazione	Cod. art.	☒	D	L	Profilo	Foratura in serie
462E FM25DG-HP	1224201	3µm	35,05	52	●	3,0•4,0•6,0•8,0•10,0•12,0•14,0•16,0•18,0•20,0•25,0

Esempio d'ordine

Completare il n° ordine con il diametro,
ad esempio FM25DG-HP Ø 20mm = n° ordine 12242012000

Accessori Pinze di serraggio di precisione GOZ-DG DIN ISO10897-B



GOZ

Pinze di serraggio di precisione GOZ-DG (a doppio intaglio) – 6 µm o 10 µm

Denominazione	Cod. art.	☒	D	L	Profilo	Fori da – a	Intervallo foro
462E FM25DG	1220201	6µm	35,05	52	●	2,0 – 25,0	0,5
	1220204					1/8"•1/4"•3/8"•1/2"•5/8"•3/4"•1"	
467E FM32DG	1220301	10µm	43,7	60	●	4,0 – 32,0	0,5

Esempio d'ordine

Completare il n° ordine con il diametro,
ad esempio FM25DG Ø 16 mm = n° ordine 12202011600
resp. Ø 1/4" = n° ordine 12202040635
Per la tabella di conversione pollici/metrico vedi pag. 79 in basso!