



H	T	P g6	Codice Articolo		Selezione L							
			Tipo	P	100	125	160	200	250	315	400	500
2.5	1.2	-0.002 -0.008	D-EPU	1	100	125	160	200	250			
				1.1	100	125	160	200				
3	1.5	-0.002 -0.008	D-EPU	1.2	100	125	160	200	250	315		
4	2			1.5	100	125	160	200	250	315	400	
5	2	-0.004 -0.012	D-EPU	2	100	125	160	200	250	315	400	
6				2.5	100	125	160	200	250	315	400	500
7	3	-0.004 -0.012	D-EPU	3	100	125	160	200	250	315	400	
8				3.5	100	125	160	200	250	315	400	500
10	3	-0.004 -0.012	D-EPU	4	100	125	160	200	250	315	400	
12				4.5	100	125	160	200	250	315	400	500
12	5	-0.005 -0.014	D-EPU	5	100	125	160	200	250	315	400	
				5.5	100	125	160	200	250	315	400	500
14	5	-0.005 -0.014	D-EPU	6	100	125	160	200	250	315	400	
				6.5	100	125	160	200	250	315	400	500
16	7	-0.006 -0.017	D-EPU	7	100	125	160	200	250	315	400	
				7.5	100	125	160	200	250	315	400	500
18	7	-0.006 -0.017	D-EPU	8	100	125	160	200	250	315	400	
				8.5	100	125	160	200	250	315	400	500
22	7	-0.006 -0.017	D-EPU	9	100	125	160	200	250	315	400	
				9.5	100	125	160	200	250	315	400	500
24	7	-0.006 -0.017	D-EPU	10	100	125	160	200	250	315	400	
				10.5	100	125	160	200	250	315	400	500
26	8	-0.007 -0.020	D-EPU	11	100	125	160	200	250	315	400	
				12	100	125	160	200	250	315	400	500
26	8	-0.007 -0.020	D-EPU	12.5	100	125	160	200	250	315	400	
				14	100	125	160	200	250	315	400	500
26	8	-0.007 -0.020	D-EPU	16	100	125	160	200	250	315	400	
				18	125	160	200	250	315	400	500	
26	8	-0.007 -0.020	D-EPU	20	100	125	160	200	250	315	400	
				20	100	125	160	200	250	315	400	500

### L Dimensione Specificate

H	T	P g6	Codice Articolo		L	
			Tipo	P	Incrementi di 0.01 mm	
2.5	1.2	-0.002 -0.008	D-EPD-L	1	40.00 ~ 200.00	
3	1.5			1.5	40.00 ~ 200.00	
4	2	-0.004 -0.012	D-EPD-L	2	40.00 ~ 315.00	
5	2			2.5	40.00 ~ 315.00	
6	3	-0.004 -0.012	D-EPD-L	3	40.00 ~ 400.00	
7				3.5	40.00 ~ 400.00	
8	3	-0.004 -0.012	D-EPD-L	4	40.00 ~ 500.00	
10				4.5	40.00 ~ 250.00	
12	5	-0.005 -0.014	D-EPD-L	5	40.00 ~ 400.00	
				5.5	40.00 ~ 200.00	
14	7	-0.006 -0.017	D-EPD-L	6	40.00 ~ 1000.00	
16				6.5	100.00 ~ 250.00	
18	7	-0.006 -0.017	D-EPD-L	8	100.00 ~ 1000.00	
22				10	100.00 ~ 1000.00	
26	8	-0.007	D-EPD-L	12	100.00 ~ 1000.00	
32	10	-0.020	D-EPD-L	16	100.00 ~ 1000.00	
				20	100.00 ~ 1000.00	
				25	100.00 ~ 500.00	

### L · P Dimensione Specificate

H	T	P g6	Codice Articolo		L		P	
			Tipo	N.	Incrementi di 0.01 mm		Incrementi di 0.01 mm	
2.5	1.2	-0.002 -0.008	D-EPDB	1	40.00 ~ 200.00	0.50 ~ 1.00		
3	1.5			1.5	40.00 ~ 200.00	1.01 ~ 1.50		
4	2	-0.004 -0.012	D-EPDB	2	40.00 ~ 315.00	1.51 ~ 2.00		
5	2			2.5	40.00 ~ 315.00	2.01 ~ 2.50		
6	3	-0.004 -0.012	D-EPDB	3	40.00 ~ 400.00	2.51 ~ 3.00		
7				3.5	40.00 ~ 400.00	3.01 ~ 3.50		
8	3	-0.004 -0.012	D-EPDB	4	40.00 ~ 500.00	3.51 ~ 4.00		
10				4.5	40.00 ~ 250.00	4.01 ~ 4.50		
12	5	-0.005 -0.014	D-EPDB	5	40.00 ~ 400.00	4.51 ~ 5.00		
				5.5	40.00 ~ 200.00	5.01 ~ 5.50		
14	7	-0.006 -0.017	D-EPDB	6	40.00 ~ 1000.00	5.51 ~ 6.00		
16				6.5	100.00 ~ 250.00	6.01 ~ 6.50		
18	7	-0.006 -0.017	D-EPDB	8	100.00 ~ 1000.00	6.51 ~ 8.00		
22				10	100.00 ~ 1000.00	8.01 ~ 10.00		
26	8	-0.007	D-EPDB	12	100.00 ~ 1000.00	10.01 ~ 12.00		
32	10	-0.020	D-EPDB	16	100.00 ~ 1000.00	12.01 ~ 16.00		
				20	100.00 ~ 1000.00	16.01 ~ 20.00		
				25	100.00 ~ 500.00	20.01 ~ 25.00		

### Dettagli della modifica P.4

Alterazioni	Codice	Spec.
	KC	Taglio piatto singolo P/2 ≤ KC < H/2  (1) Per allineare la chiave piatta con il diametro dell'albero [Unità di designazione] D-EPD-L Incrementi di 0.05 mm possibili
	WKC	Lavorazione doppia spianata P/2 ≤ WKC < H/2  D-EPDB Possibilità di incrementi di 0.005 mm  (2) Per designare dimensioni piatte arbitrarie della chiave [Unità di designazione] 0.1 mm

Alterazioni	Codice	Spec.
	HC	HC=0.1 mm di incremento P+1 ≤ HC < H, P ≥ 1.5

Ordine Codice Articolo - L  
D-EPD-L 1 - 100.00

Alterazioni Codice Articolo - L - P - (KC · WKC · ecc.)  
D-EPDB 12 - 350.00 - P11.00 - HC15

Ordine Codice Articolo - L  
D-EPU 3 - 100