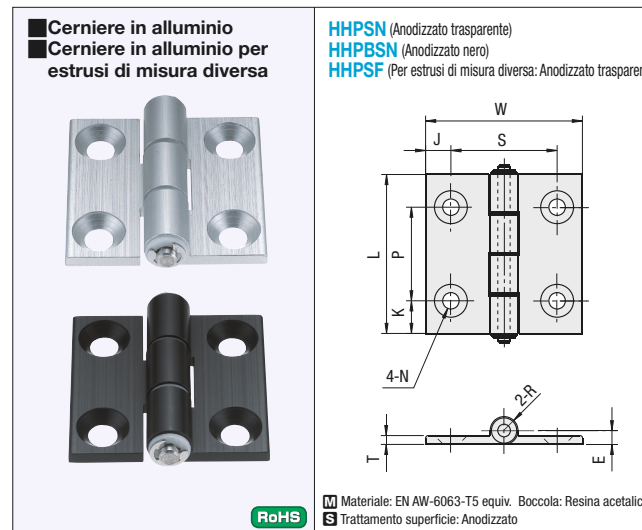
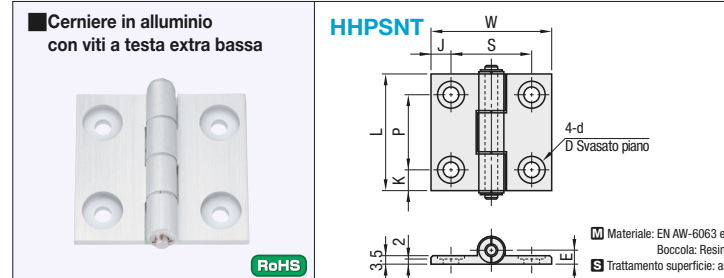


Cerniere in alluminio/Cerniere in alluminio per estrusi di misura diversa



Codice componente	* Carico ammesso	Masse g	L	W	K	P	J	S	N	T	E	R	Vite, dado			Anodizzato trasparente	Anodizzato nero	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
													Passante	Svasato con.	Vite	Quantità	Dado	Quantità	
HHPSEN	5	22	36	11	25	7.5	21	5.5	11	5	5	5	Vite a testa piatta 5-8	1-8 pz.	HNTT5-5	9-50			
HHPBSN	6	30	48	8.5	30	8	32	6.5	13	3.5	5.5	5.5	Vite a testa piatta 6-10	4	HNTT6-6				
(Anodizzato nero)	8	48	62	13	37	10	42	6.5	13	4.5	5.5	5.5	Vite a testa piatta 6-12	4	HNTT8-6				
	8-45	15 147	70	80	10	43	16.5	47											
HHPSF (Per profili di misura diversa)	6-5	10 98	33	47	44.75	8.5	30	10.75	26.5	5.5	11	3.5	5.5	5.5	Vite a testa piatta 5-8	2	HNTT5-5	2	
	8-5	10 98	43	63	54.25	13	37	15.25	31.5	5.5	11	3.5	5.5	5.5	Vite a testa piatta 5-8	2	HNTT5-5	2	
	845-5	10 98	43	63	55.5	13	37	14	34	5.5	11	3.5	5.5	5.5	Vite a testa piatta 6-10	2	HNTT8-6	2	
	8-6	15 147	48	63	62	13	37	12.5	37	6.5	13	3.5	5.5	5.5	Vite a testa piatta 6-10	2	HNTT6-6	2	
	845-6	15 147	48	63	62	13	37	11.5	39	6.5	13	3.5	5.5	5.5	Vite a testa piatta 6-10	2	HNTT8-6	2	
															Vite a testa piatta 6-12	2	HNTT8-6	2	

* Il valore del carico ammesso si riferisce all'utilizzo di 2 pezzi.



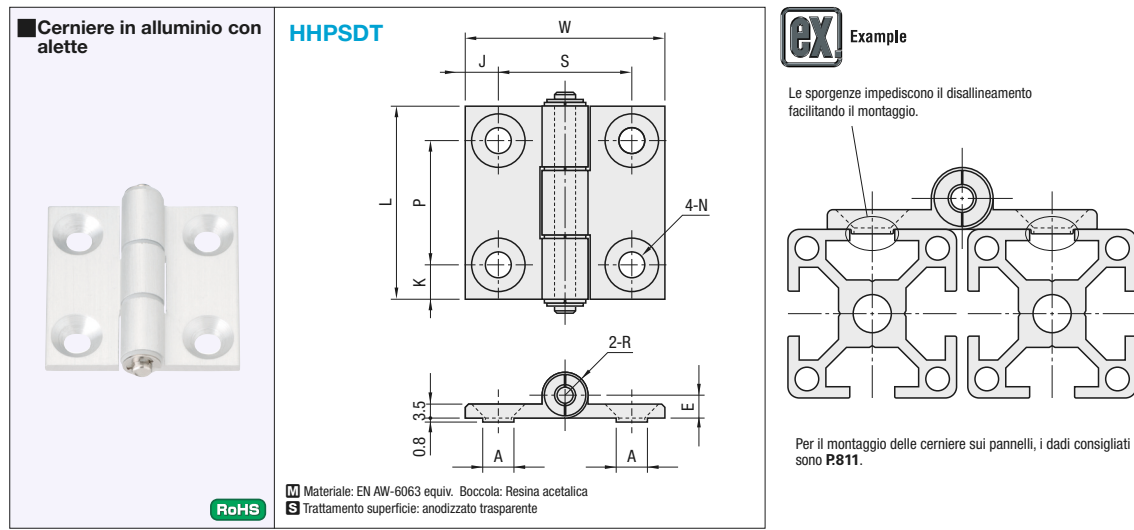
Codice componente	* Carico ammesso	Masse g	L	W	K	P	J	S	d passante	D svasato	E	Vite, dado			Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
												Vite	Quantità	Dado	Quantità	
HHPSEN	5	22	36	11	25	7.5	21	5.5	10	5	CBSA5-6	HNTT5-5				
	6	30	48	8.5	30	8	32	6.5	11	5.5	CBSA6-8	4	HNTT6-6	4		
	8	49	62	13	37	10	42	6.5	11	5.5	CBSA6-10	HNTT8-6				

* Il valore del carico ammesso si riferisce all'utilizzo di 2 pezzi.



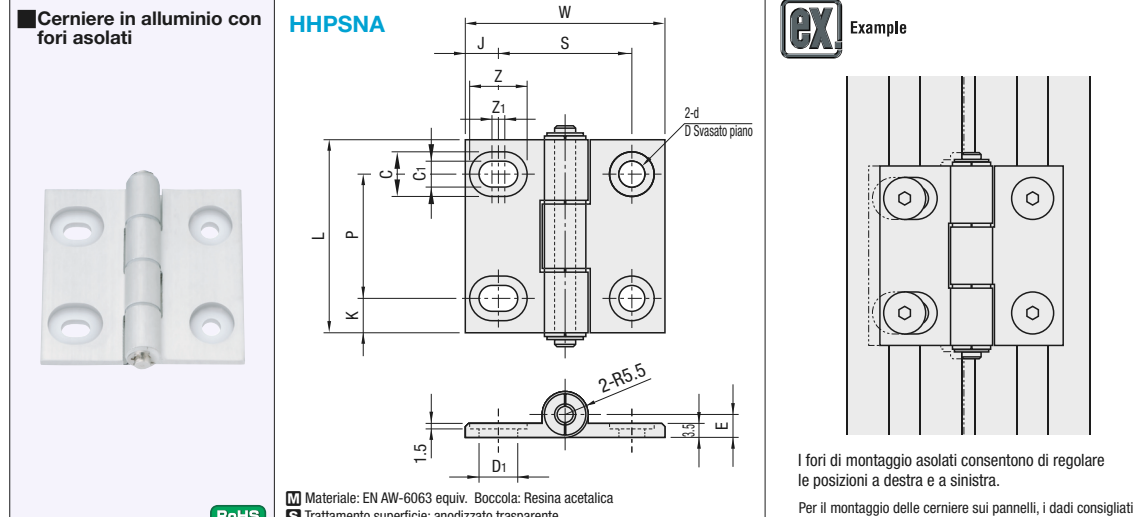
Varianti	Codice	Spec.	Cerniera	N.
Kit viti e dadi applicabili	SET SST (Acciaio inox)	Viti e dadi applicabili forniti in kit. Quando è specificato SST, viti e dadi sono in acciaio inox. Quando si specifica - SET, le viti a testa piatta sono in EN 1.7220 equiv. con trattamento superficie in ossido nero.	HHPSEN HHPBSN	5 6 8 8-45
			HHPSNT	5 6 8
			HHPSF	6-5 845-5 8-5 8-6 845-6

Cerniere in alluminio con alette/Cerniere in alluminio con fori asolati



Codice componente	* Carico ammesso	Masse g	L	W	K	P	J	S	N	Passante	D svasato con.	E	A	R	Vite, dado			Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
															Vite	Quantità	Dado	Quantità	
HHPSDT	5	23	47	36	11	25	7.5	21	5.5	11	5	5.5	5	Vite a testa piatta 5-8	4	HNTT5-5			
	6	35	48	8.5	30	8	32	6.5	13	5.5	13	5.5	5.5	Vite a testa piatta 6-10	4	HNTT6-6	4		
	8	51	62	13	37	10	42	6.5	13	5.5	13	9.5	5.5	Vite a testa piatta 6-12	4	HNTT8-6			

* Il valore del carico ammesso si riferisce all'utilizzo di 2 pezzi.



Codice componente	* Carico ammesso	Masse g	L	W	K	P	J	S	d passante	D svasato	D1	C	C1	Z	Z1	E	Vite, dado			Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
																Vite	Quantità	Dado	Quantità		
HHPNA	5	22	47	36	11	25	7.5	21	5.5	10	7	10	5.5	11.5	1.5	5	CBSA5-6	HNTT5-5			
	6	32	48	8.5	30	8	32	6.5	11	9.5	11	6.5	14	3	5.5	5	CBSA6-8	4	HNTT6-6	4	
	8	42	63	13	37	10	42	6.5	11	11.5	16	5	16	5	5.5	5	CBSA6-10	HNTT8-6			

* Il valore del carico ammesso si riferisce all'utilizzo di 2 pezzi.

