

Giunzione eccentrica Rastex 15

con ausilio di serraggio con o senza bordo di copertura



Tutte le versioni Rastex 15 sono dotate di un ausilio di serraggio. Si possono pertanto fissare anche i fianchi a una distanza dal bordo del piano di max. 4 mm.

- Doppia sicurezza grazie alla **dentatura interna ed esterna**. Il perno viene sempre serrato in posizione centrata ed è quindi escluso qualsiasi spostamento delle parti del mobile!
- L'eccentrico può essere serrato con un **cacciavite normale**, un **cacciavite a croce PZ 3** o una **chiave esagonale SW 4**.
- Il bordo di copertura consente di nascondere le forature imprecise, non è necessario alcun tappo supplementare.
- Per piani da 12, 15, 16, 18, 19, 22 o 29 mm.

Giunzione eccentrica Rastex 15 con ausilio di serraggio per piani da ... mm, zama

Finitura	per piani da 12 mm		per piani da 15 mm		per piani da 16 mm		per piani da 18 mm	Conf.
	②		①	②	①	②		
nichelato	020 049		079 451	079 457	071 948	025 062	013 957	200
nichelato	020 050		079 452	079 458	073 459	073 456	013 958	2000
nero	020 051		079 453	079 459	071 949	025 063	013 959	200
ottonato	020 052		079 454	079 460	079 463	025 211	013 960	200
naturale	020 053		079 455	079 461	079 464	079 466	013 961	200
naturale	020 054		079 456	079 462	079 465	079 467	013 962	2000

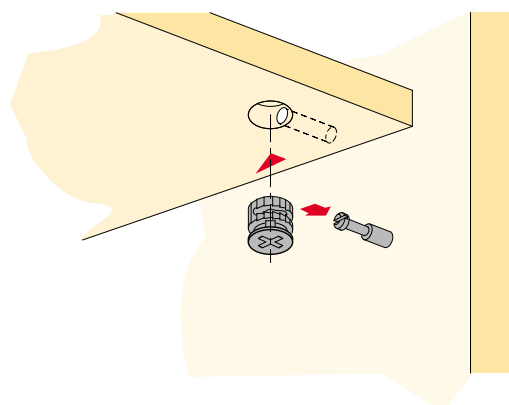
Finitura	per piani da 19 mm		per piani da 22 mm		per piani da 29 mm		Conf.
	①	②	①	②	①	②	
nichelato	071 950	025 064	071 952	025 066	079 478	079 484	200
nichelato	073 460	073 457	073 461	073 458	079 479	079 485	2000
nero	071 951	025 065	071 953	025 067	079 480	079 486	200
ottonato	079 468	025 213	079 473	025 215	079 481	079 487	200
naturale	079 469	079 471	079 474	079 476	079 482	079 488	200
naturale	079 470	079 472	079 475	079 477	079 483	079 489	2000

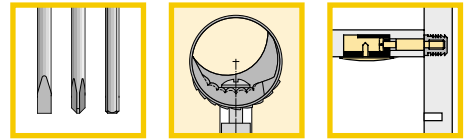
① con bordo di copertura ② senza bordo di copertura

Tappi in plastica per tutte le varianti Rastex 15

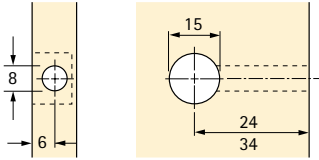


Finitura	Codice	Conf.
bianco	071 054	200
marrone	071 055	200
nero	079 490	200
pino	079 491	200

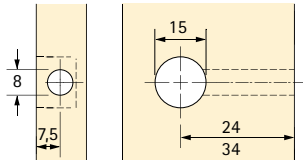




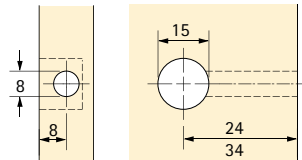
RASTEX 15
per piani da 12 mm



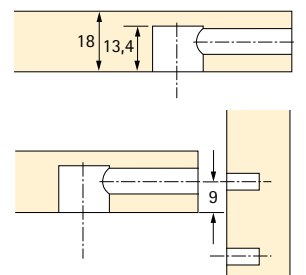
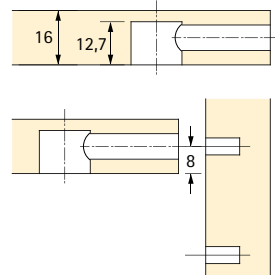
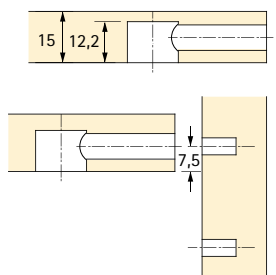
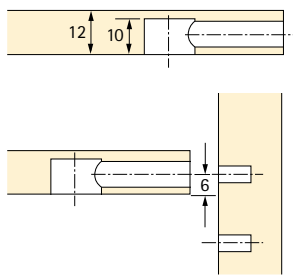
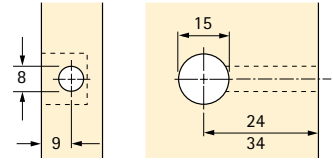
RASTEX 15
per piani da 15 mm



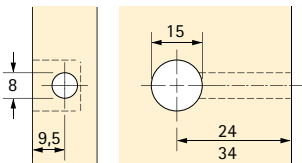
RASTEX 15
per piani da 16 mm



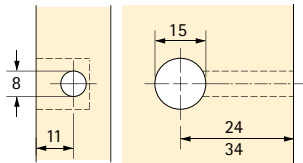
RASTEX 15
per piani da 18 mm



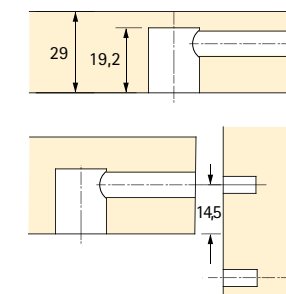
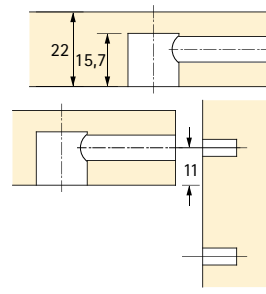
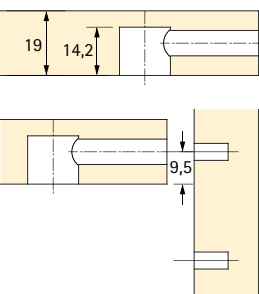
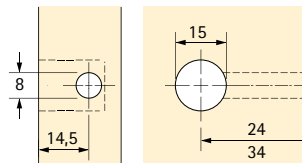
RASTEX 15
per piani da 19 mm



RASTEX 15
per piani da 22 mm



RASTEX 15
per piani da 29 mm

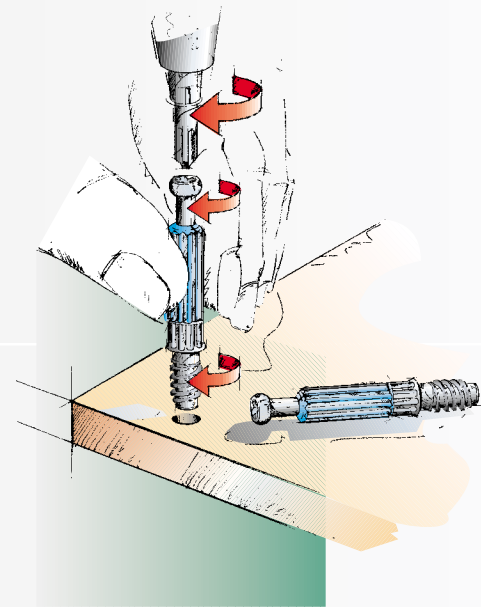


Punta in carburo \varnothing 15 mm
per giunzione eccentrica Rastex 15
Stelo 10 mm, cilindrico

Solo per trapano a colonna e trapano a mano

Articolo	Codice	Conf.
Punta in carburo \varnothing 15 mm per Rastex 15	044 757	1

Twister, il perno innovativo



testa del perno con
intaglio PZ 2

perno in acciaio

bussola in plastica
colorata, libera, fornita
sciolta

scanalatura
longitudinale che
continua nell'estremità
inferiore del perno

filletto Euro o
filletto metrico

- **Montaggio veloce e sicuro: il perno viene guidato durante l'intero processo di avvitamento**
- **Ottima trasmissione del momento torcente dalla punta alla testa del perno**
- **Si distingue facilmente grazie alle colorate bussole Twister**
- **Nessun pericolo di lesioni provocate da bava o bordo affilato**
- **Profondità di serraggio: 20/24,5/30 mm**



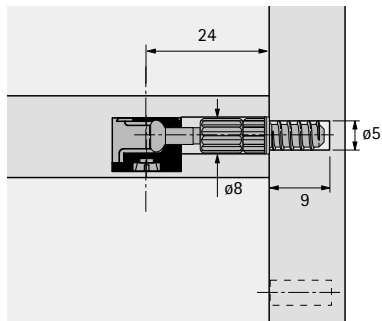
design award
winner
2002



Perni per Rastex 12/15

Foro \varnothing 5 mm e 8 mm

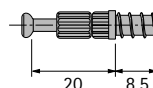
Esempio di montaggio



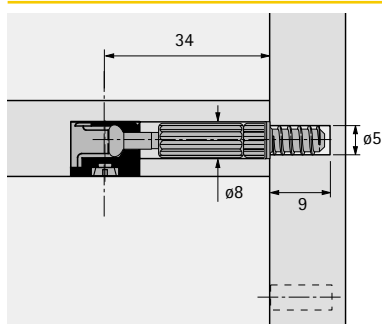
Articolo

Hettich Twister
Perno di giunzione DU 319
 filetto per viti Euro per foro \varnothing 5 mm,
 profondità di serraggio 20 mm
 acciaio zincato / plastica verde

System
32

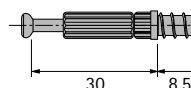


Articolo	Codice	Conf.
Twister DU 319	048 037	200

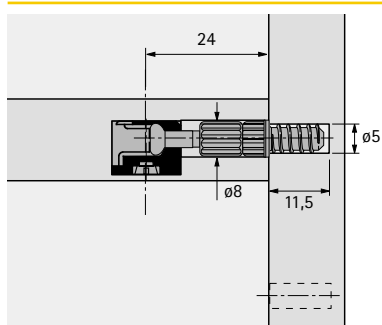


Hettich Twister
Perno di giunzione DU 320
 filetto per viti Euro per foro \varnothing 5 mm,
 profondità di serraggio 30 mm
 acciaio zincato / plastica nera

System
32

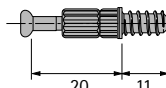


Articolo	Codice	Conf.
Twister DU 320	048 038	200

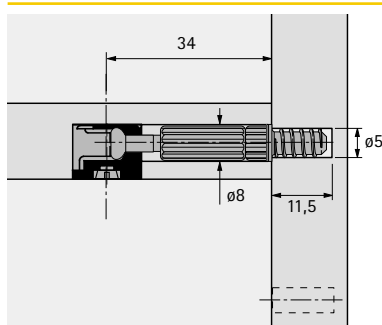


Hettich Twister
Perno di giunzione DU 243
 filetto per viti Euro per foro \varnothing 5 mm,
 profondità di serraggio 20 mm
 acciaio zincato / plastica verde

System
32

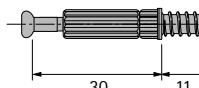


Articolo	Codice	Conf.
Twister DU 243	020 056	200



Hettich Twister
Perno di giunzione DU 232
 filetto per viti Euro per foro \varnothing 5 mm,
 profondità di serraggio 30 mm
 acciaio zincato / plastica nera

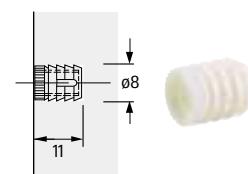
System
32



Articolo	Codice	Conf.
Twister DU 232	020 058	200

DU 319/DU 320 sono utilizzabili con ...

Bussola N. 49
 con filetto per viti Euro
 per foro \varnothing 8 mm
 plastica



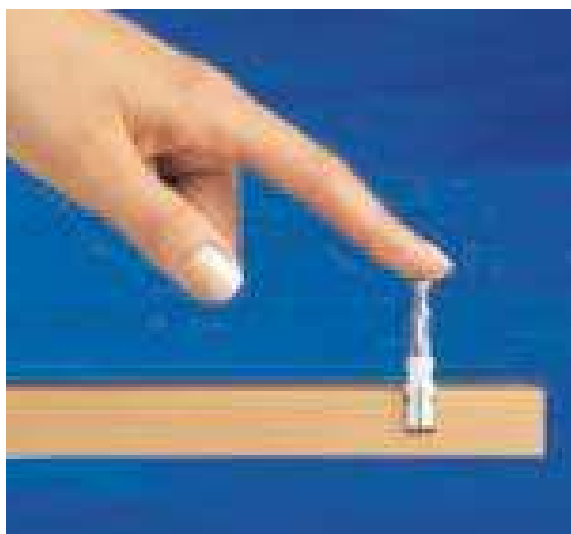
Finitura	Codice	Conf.
bianco	048 039	200

Dima di foratura Accura 32 per System 32 e fori per perni
 - vedi pagine 2.30 - 2.38

Perno a montaggio rapido

Hettich Rapid per Rastex 12 / 15

Foro \varnothing 5 e 8 mm



Hettich Rapid Veloce - più veloce - Rapid!

1. Veloce

- Basta inserire il perno, senza dover perdere tempo ad avvitarlo - non esiste montaggio più rapido!
- Grazie allo stelo del perno di 8 mm non c'è più bisogno del tassello in legno per il posizionamento del pannello. Ciò consente di ridurre i tempi di montaggio e lavorazione, e naturalmente i costi.

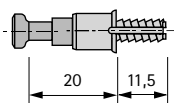
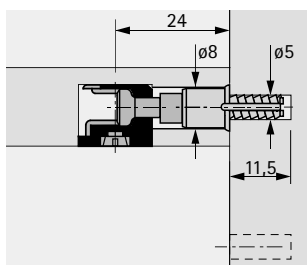
2. Sicuro

- La tecnica di rivestimento a estrusione impedisce ogni possibilità di gioco tra il cono del perno e la bussola a espansione. Serrando l'eccentrico, la bussola si espande immediatamente, aumentando notevolmente la resistenza allo strappo.
- L'anello di battuta al di sopra della bussola garantisce una profondità d'inserimento costante ed il conseguente corretto funzionamento del perno.
- Doppia sicurezza e fissaggio ottimale del perno a montaggio rapido tramite la dentatura interna ed esterna del sistema Rastex.
- Lo smontaggio del perno avviene in modo semplice e manuale, senza utensili.

3. Pratico

- Grazie al montaggio senza utensili non è più necessario avvitare il perno. Basta premere con un dito il perno con la bussola nel foro.
- Lo stelo del perno è in plastica anticivolo, permettendo l'inserimento facile e manuale di tutti i perni nel mobile.

Esempio di montaggio

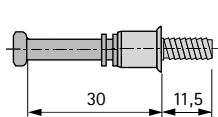
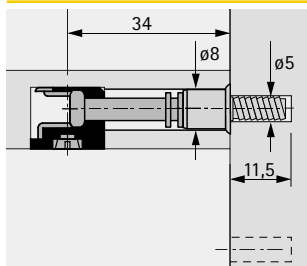


Articolo

Hettich Rapid
Perno a montaggio rapido DU 308
bussola ad espansione per foro \varnothing 5 mm,
profondità di serraggio 20 mm
zama / plastica neutra



Articolo	Codice	Conf.
Rapid DU 308	077 653	200

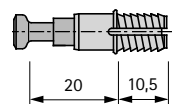
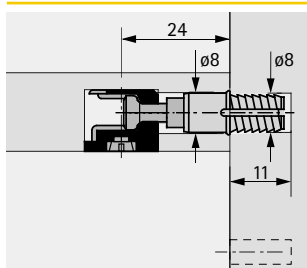


Articolo

Hettich Rapid
Perno a montaggio rapido DU 309
bussola ad espansione per foro \varnothing 5 mm,
profondità di serraggio 30 mm
zama / plastica neutra



Articolo	Codice	Conf.
Rapid DU 309	077 654	200

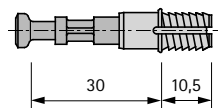
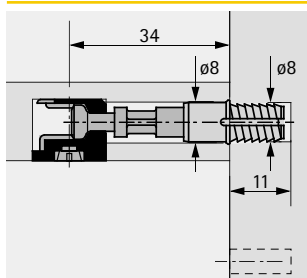


Articolo

Hettich Rapid
Perno a montaggio rapido DU 276
bussola ad espansione per foro \varnothing 8 mm,
profondità di serraggio 20 mm
zama / plastica neutra



Articolo	Codice	Conf.
Rapid DU 276	077 429	200



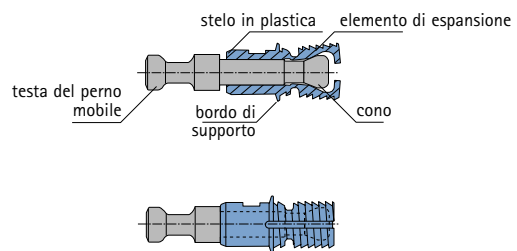
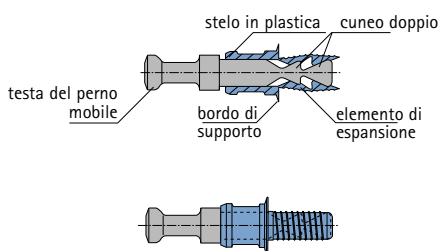
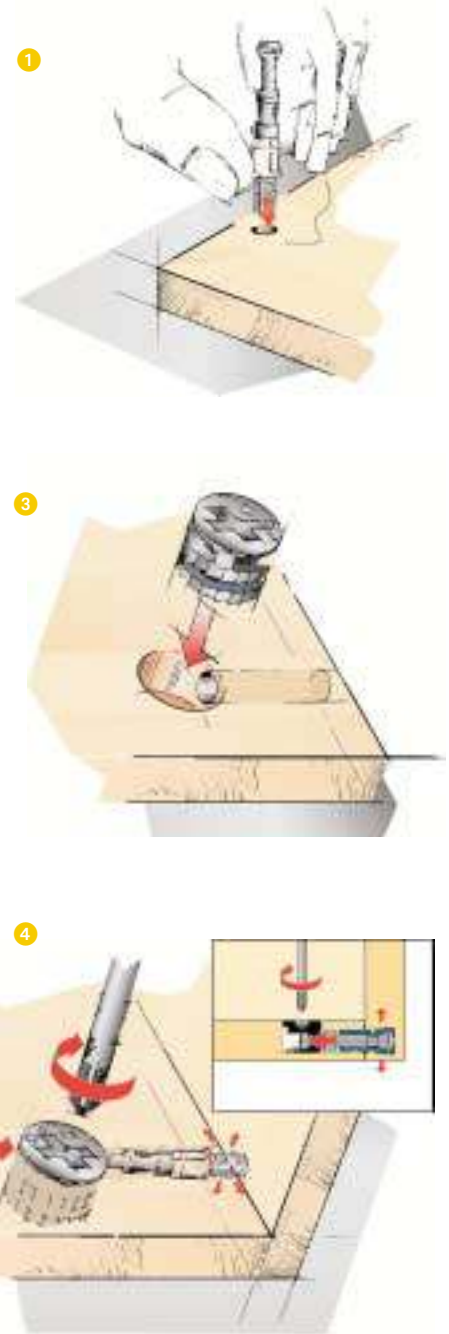
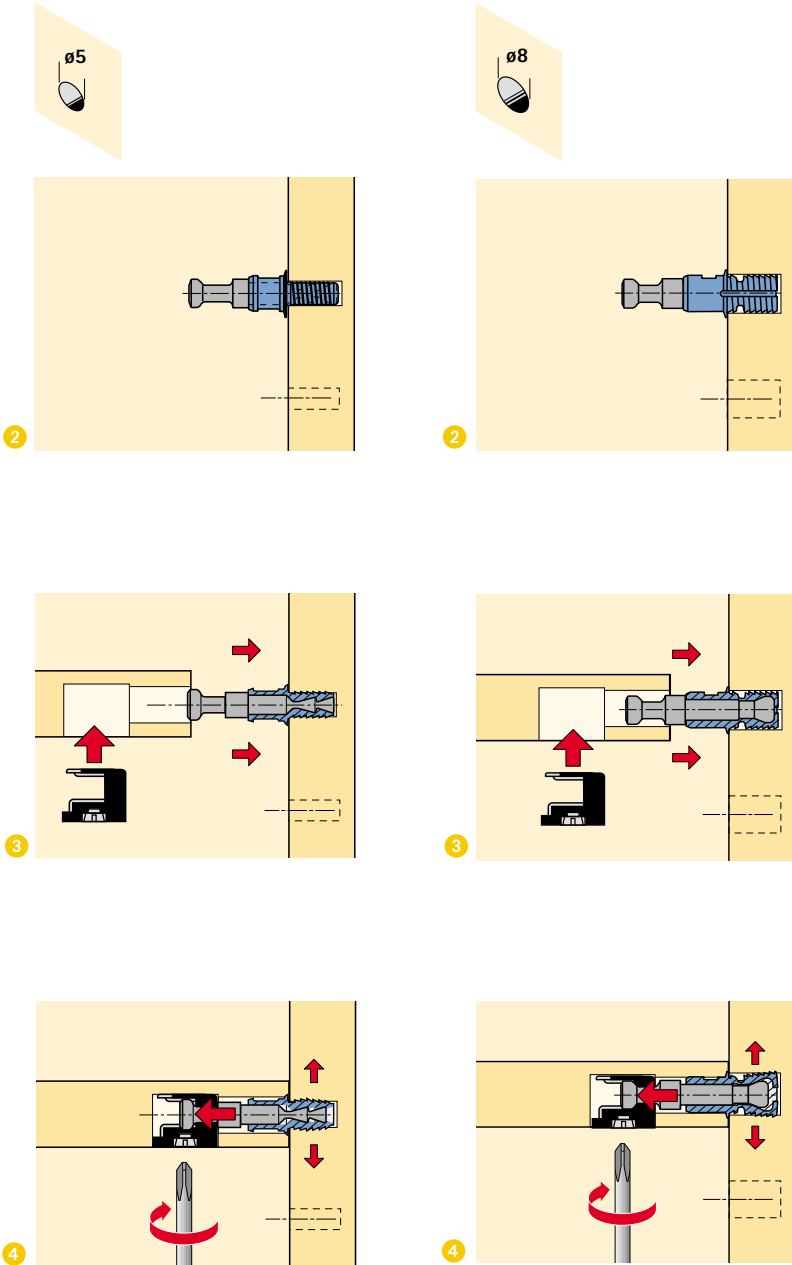
Articolo

Hettich Rapid
Perno a montaggio rapido DU 277
bussola ad espansione per foro \varnothing 8 mm,
profondità di serraggio 30 mm
zama / plastica neutra



Articolo	Codice	Conf.
Rapid DU 277	077 430	200

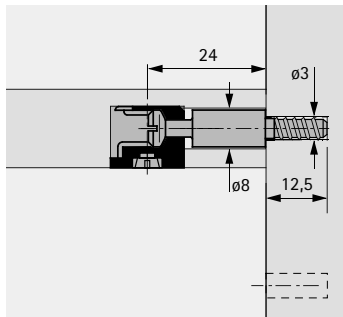
Esempio di montaggio



Perni / bussole per Rastex 12 / 15

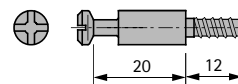
Foro \varnothing 3 e 5 mm

Esempio di montaggio

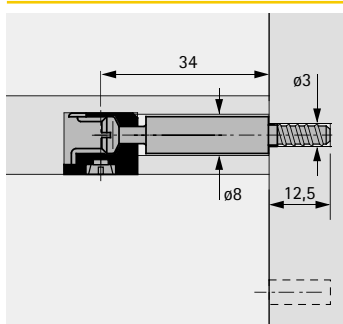


Articolo

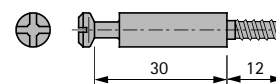
Perno di giunzione DU 307
filetto per viti Euro per foro \varnothing 3 mm,
profondità di serraggio 20 mm
acciaio



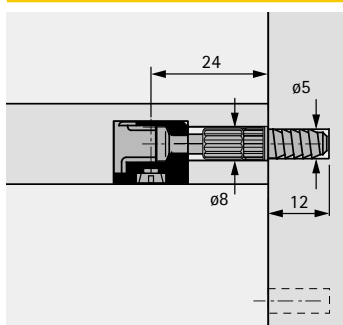
Finitura	Codice	Conf.
zincocromato	079 494	200
naturale	079 495	200



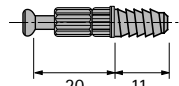
Perno di giunzione DU 225
filletto per viti Euro e foro \varnothing 3 mm,
profondità di serraggio 30 mm
acciaio



Finitura	Codice	Conf.
zincocromato	079 496	200
naturale	079 497	200



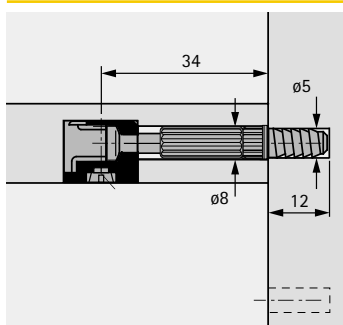
Hettich Twister
Perni a pressione DU 213
per foro \varnothing 5 mm,
profondità di serraggio 20 mm
acciaio zincato / plastica verde



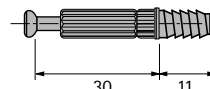
System
32



Articolo	Codice	Conf.
Twister DU 213	048 041	200



Hettich Twister
Perni a pressione DU 294
per foro \varnothing 5 mm,
profondità di serraggio 30 mm
acciaio zincato / plastica nera



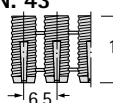
System
32



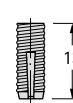
Articolo	Codice	Conf.
Twister DU 294	048 042	200

DU 307/DU 225 sono utilizzabili con ...

Fascetta di bussole N. 43
per foro \varnothing 5 mm,
20 pz per fascetta
plastica



Bussola a espansione N. 43
per foro \varnothing 5 mm
plastica



Finitura	Codice	Conf.
neutro	079 498	200

Finitura	Codice	Conf.
neutro	048 577	200

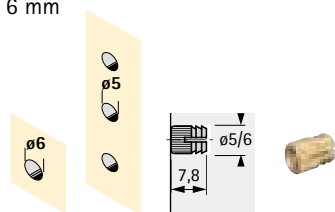
Perni / bussole per Rastex 12 / 15

Foro \varnothing 5, 6, 8 e 10 mm

Esempio di montaggio	Articolo									
	<p>Perni a pressione DU 428 filetto M4 x 7,8 mm, profondità di serraggio 20 mm acciaio</p> <p>System 32</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Finitura</th> <th>Codice</th> <th>Conf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>naturale</td> <td>079 523</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>zincocromato</td> <td>079 524</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>	Finitura	Codice	Conf.	naturale	079 523	200	zincocromato	079 524	200
Finitura	Codice	Conf.								
naturale	079 523	200								
zincocromato	079 524	200								
	<p>Perni a pressione DU 425 filetto M4 x 7,8 mm, profondità di serraggio 30 mm acciaio</p> <p>System 32</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Finitura</th> <th>Codice</th> <th>Conf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>naturale</td> <td>079 521</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>zincocromato</td> <td>079 522</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>	Finitura	Codice	Conf.	naturale	079 521	200	zincocromato	079 522	200
Finitura	Codice	Conf.								
naturale	079 521	200								
zincocromato	079 522	200								

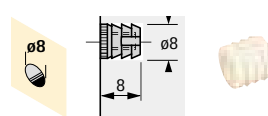
DU 428/DU 425 sono applicabili con ...

Bussola a espansione
per filetto M4 e foro \varnothing 5 o 6 mm
ottone naturale



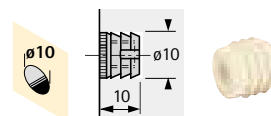
Foro \varnothing	Codice	Conf.
5 mm	048 578	200
6 mm	065 541	200

Bussola N. 30
per filetto M4 e foro \varnothing 8 mm
plastica



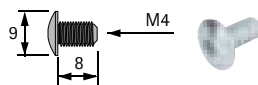
Finitura	Codice	Conf.
bianco	079 529	200

Bussola N. 74
per filetto M4 e foro \varnothing 10 mm
plastica



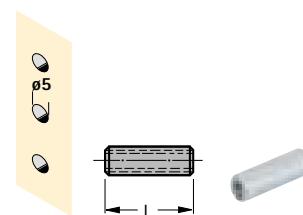
Finitura	Codice	Conf.
bianco	079 530	200

Vite terminale
filetto M4,
utilizzabile con
bussola filettata M4*
acciaio



Finitura	Lunghezza	Codice	Conf.
nichelato	8 mm	079 525	200
brunito	8 mm	079 526	200
nichelato	9 mm	079 527	200
brunito	9 mm	079 528	200

***Bussola filettata**
per filetto M4
e foro \varnothing 5 mm
acciaio

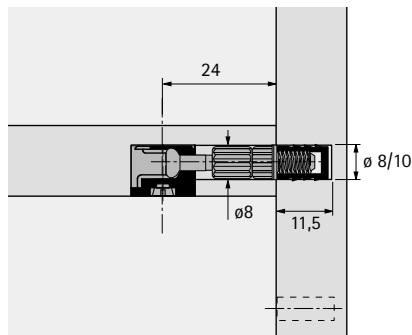


finitura	Lunghezza L	Codice	Conf.
zincocromato	15 mm	063 016	200
	18 mm	064 908	200
	22 mm	063 017	200

Perni / bussole per Rastex 12 / 15

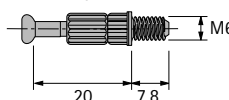
Foro \varnothing 8 e 10 mm

Esempio di montaggio

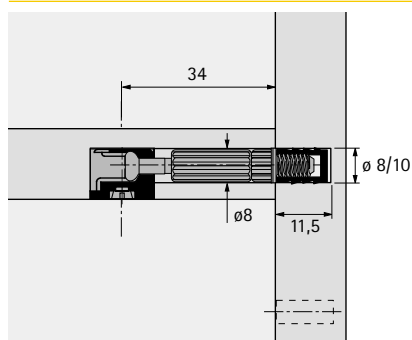


Articolo

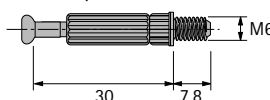
Hettich Twister
Perni di giunzione DU 645
 filetto M6 x 7,8 mm,
 profondità di serraggio 20 mm
 acciaio zincato / plastica verde



Articolo	Codice	Conf.
Twister DU 645	020 155	200



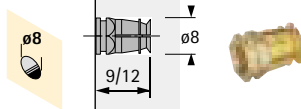
Hettich Twister
Perni di giunzione DU 644
 filetto M6 x 7,8 mm,
 profondità di serraggio 30 mm
 acciaio zincato / plastica nera



Articolo	Codice	Conf.
Twister DU 644	020 157	200

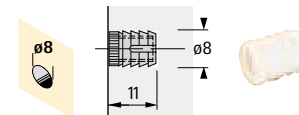
DU 645/DU 644 sono applicabili con ...

Bussola a espansione con/senza sfera di nylon
 per filetto M6 e foro \varnothing 8 mm
 ottone naturale



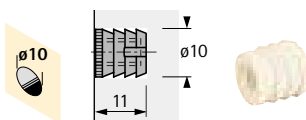
Lunghezza	Codice	Conf.
9 mm senza sfera	079 537	200
12 mm con sfera	079 538	200

Bussola N. 49
 per filetto M6 e foro \varnothing 8 mm
 plastica



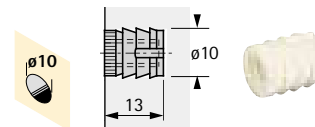
Finitura	Codice	Conf.
bianco	040 005	200

Bussola N. 33
 per filetto M6 e foro \varnothing 10 mm
 plastica



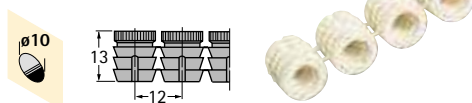
Finitura	Codice	Conf.
bianco	079 539	200

Bussola N. 100
 per filetto M6 e foro \varnothing 10 mm
 plastica



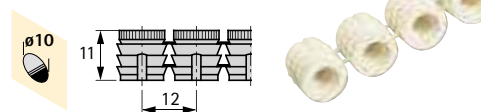
Finitura	Codice	Conf.
bianco	079 540	200

Fascetta di bussole N. 1
 per filetto M6 e foro \varnothing 10 mm,
 20 pz per fascetta
 plastica



Finitura	Codice	Conf.
bianco	079 541	200

Fascetta di bussole N. 330
 per filetto M6 e foro \varnothing 10 mm,
 20 pz per fascetta
 plastica



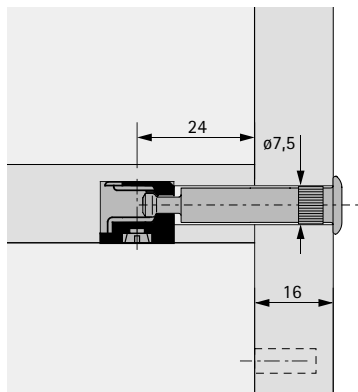
Finitura	Codice	Conf.
bianco	079 542	200

Perni per Rastex 12/15

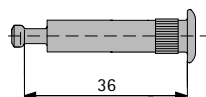
Foro $\varnothing 7,5$ mm

Esempio di montaggio

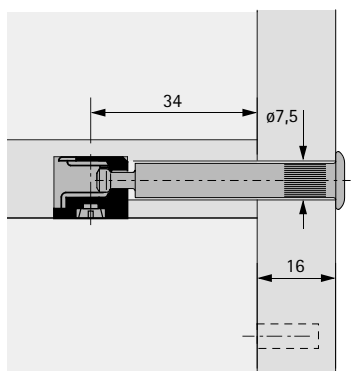
Articolo



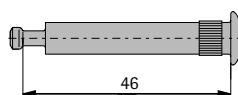
Perno di giunzione DU 110
per fianchi da 16 mm, foro $\varnothing 7,5$ mm,
profondità di serraggio 36 mm
acciaio



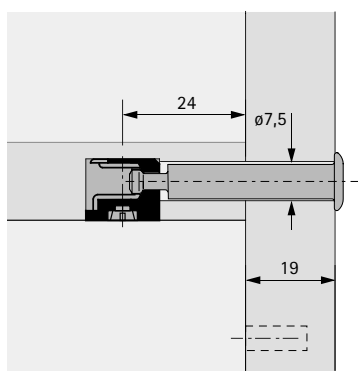
Finitura	Codice	Conf.
zincocromato	079 543	200



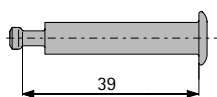
Perno di giunzione DU 107
per fianchi da 16 mm, foro $\varnothing 7,5$ mm,
profondità di serraggio 46 mm
acciaio



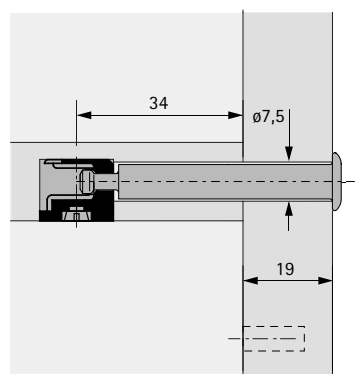
Finitura	Codice	Conf.
zincocromato	079 545	200



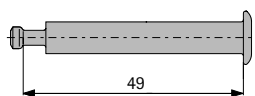
Perno di giunzione DU 109
per fianchi da 19 mm, foro $\varnothing 7,5$ mm,
profondità di serraggio 39 mm
acciaio



Finitura	Codice	Conf.
zincocromato	079 547	200



Perno di giunzione DU 108
per fianchi da 19 mm, foro $\varnothing 7,5$ mm,
profondità di serraggio 49 mm
acciaio

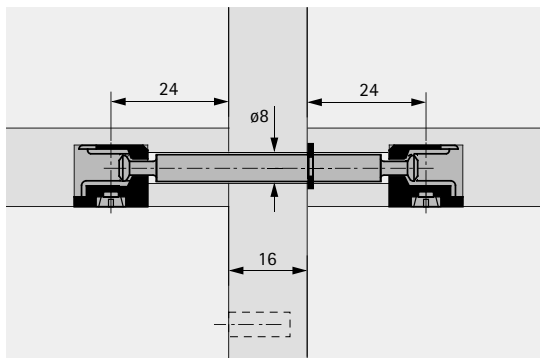


Finitura	Codice	Conf.
zincocromato	079 549	200

Perni per Rastex 12/15

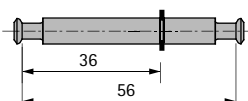
Foro \varnothing 8 mm

Esempio di montaggio

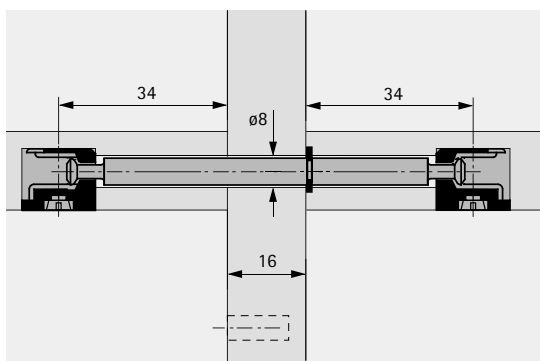


Articolo

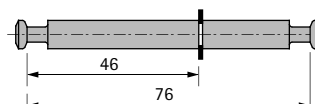
Perno doppio DU 883
per fianchi da 16 mm, con anello Seeger, foro \varnothing 8 mm,
profondità di serraggio 36/20 mm
acciaio



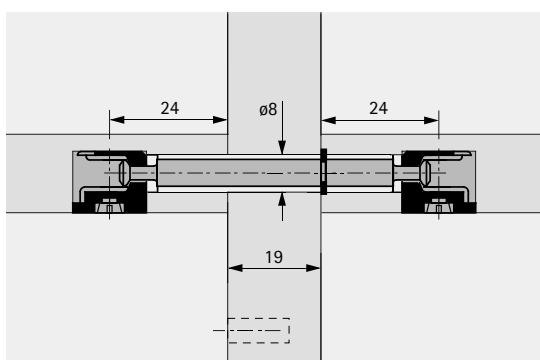
Finitura	Codice	Conf.
naturale	079 551	100
zincocromato	079 552	100



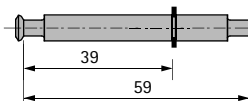
Perno doppio DU 868
per fianchi da 16 mm, con anello Seeger, foro \varnothing 8 mm,
profondità di serraggio 46/30 mm
acciaio



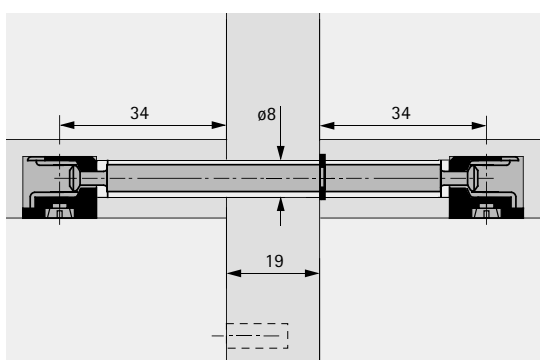
Finitura	Codice	Conf.
naturale	079 601	100
zincocromato	079 602	100



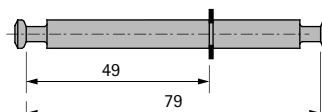
Perno doppio DU 880
per fianchi da 19 mm, con anello Seeger, foro \varnothing 8 mm,
profondità di serraggio 39/20 mm
acciaio



Finitura	Codice	Conf.
naturale	079 553	100
zincocromato	079 554	100



Perno doppio DU 853
per fianchi da 19 mm, con anello Seeger, foro \varnothing 8 mm,
profondità di serraggio 49/30 mm
acciaio

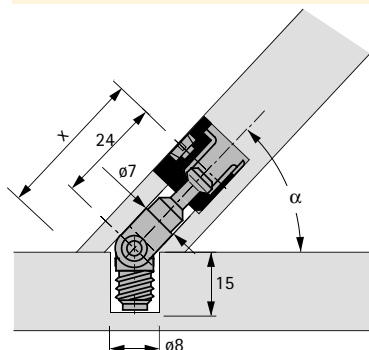


Finitura	Codice	Conf.
naturale	025 556	100
zincocromato	079 568	100

Perni / bussole per Rastex 12 / 15

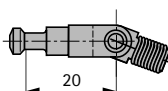
Foro \varnothing 8 mm e 10 mm

Esempio di montaggio



Articolo

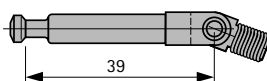
Perno snodato DU 650
filetto M6 x 7 mm, per foro \varnothing 8 mm,
profondità di serraggio 20 mm
acciaio



\varnothing 8/10

Finitura	Codice	Conf.
zincocromato	079 570	100

Perno snodato DU 634
filetto M6 x 7 mm, per foro \varnothing 8 mm,
profondità di serraggio 39 mm
acciaio

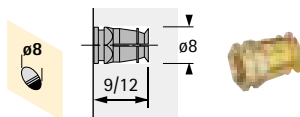


\varnothing 8/10

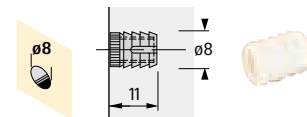
Finitura	Codice	Conf.
zincocromato	079 571	100

DU 650/DU 634 sono utilizzabili con ...

Bussola a espansione con / senza sfera di nylon
per filetto M6 e foro \varnothing 8 mm
ottone naturale



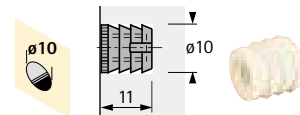
Bussola N. 49
per filetto M6
e foro \varnothing 8 mm,
plastica



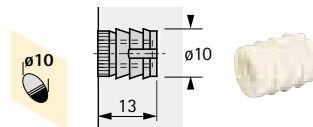
Lunghezza	Codice	Conf.
9 mm senza sfera	079 537	200
12 mm con sfera	079 538	200

Finitura	Codice	Conf.
bianco	040 005	200

Bussola N. 33
per filetto M6
e foro \varnothing 10 mm
plastica



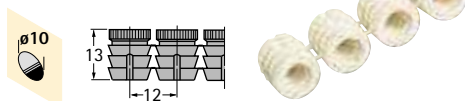
Bussola N. 100
per filetto M6
e foro \varnothing 10 mm
plastica



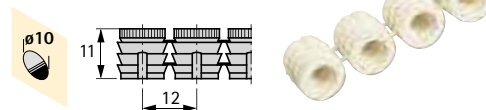
Finitura	Codice	Conf.
bianco	079 539	200

Finitura	Codice	Conf.
bianco	079 540	200

Fascetta di bussole N. 1
per filetto M6 e foro \varnothing 10 mm,
20 pz per fascetta
plastica



Fascetta di bussole N. 330
per filetto M6 e foro \varnothing 10 mm,
20 pz per fascetta
plastica



Finitura	Codice	Conf.
bianco	079 541	200

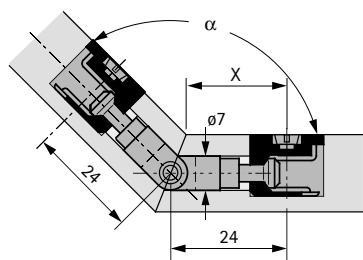
Finitura	Codice	Conf.
bianco	079 542	200

Dima di foratura Accura 32 per System 32 e fori per perni
- vedi pagine 2.30 - 2.38

Perni per Rastex 12/15

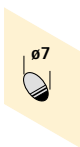
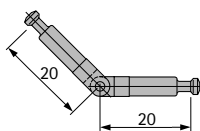
Foro $\varnothing 7$ mm

Esempio di montaggio



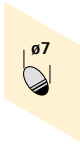
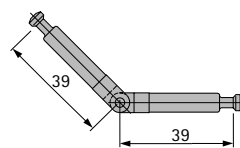
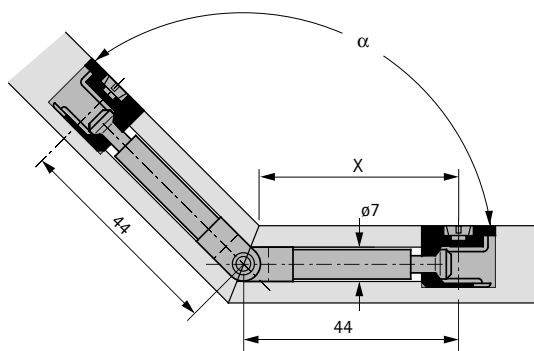
Articolo

Perno snodato DU 885
 90° - 180° regolabile, per foro $\varnothing 7$ mm,
 profondità di serraggio 20/20 mm
 acciaio



Finitura	Codice	Conf.
zincocromato	079 579	100

Perno snodato DU 860
 90° - 180° regolabile, per foro $\varnothing 7$ mm,
 profondità di serraggio 39/39 mm
 acciaio



Finitura	Codice	Conf.
zincocromato	079 580	100

Dimensione di foratura X per perni snodati DU 634/DU 860.

Angolo α	Spessore del piano				
	15	16	19	22	29
	Dimensione di foratura X mm per DU 634				
30°	57,0	57,9	60,5	63,1	69,1
35°	54,7	55,4	57,6	59,7	64,7
40°	52,9	53,5	55,3	57,1	61,3
45°	51,5	52,0	53,5	55,0	58,5
50°	50,3	50,7	52,0	53,2	56,2
55°	49,3	49,6	50,7	51,7	54,2
60°	48,3	48,6	49,5	50,4	52,4
65°	47,5	47,7	48,4	49,1	50,8
70°	46,7	46,9	47,5	48,0	49,3
75°	46,0	46,1	46,5	46,9	47,9
80°	45,3	45,4	45,7	45,9	46,6
85°	44,7	44,7	44,8	45,0	45,3
90°	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0

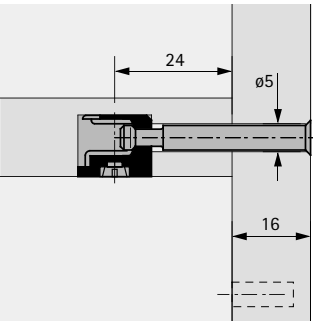

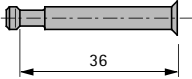

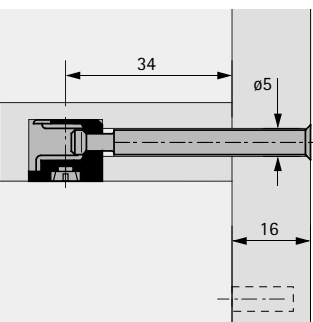

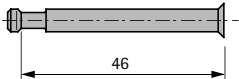

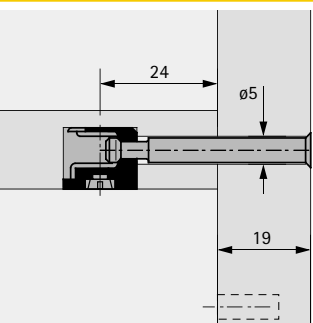

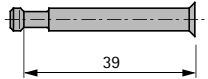
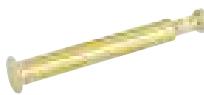
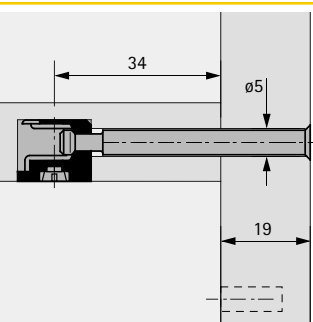

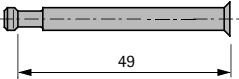
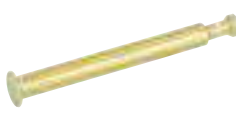
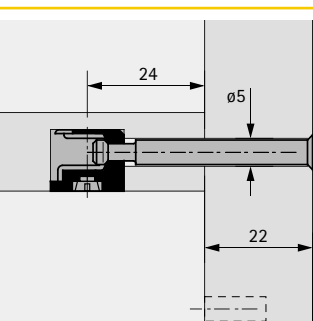

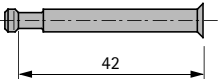
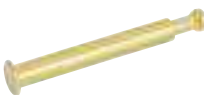
Angolo α	Spessore del piano				
	15	16	19	22	29
	Dimensione di foratura X mm per DU 860				
100°	37,7	37,3	36,0	34,8	31,8
105°	38,2	37,9	36,7	35,6	32,9
110°	38,7	38,4	37,3	36,3	33,9
115°	39,2	38,9	37,9	37,0	35,8
120°	39,7	39,4	38,5	37,7	35,6
125°	40,1	39,8	39,1	38,3	36,5
130°	40,5	40,3	39,6	38,9	37,7
135°	40,9	40,7	40,1	39,4	38,0
140°	41,3	41,1	40,5	40,0	38,7
145°	41,6	41,5	41,0	40,5	39,4
150°	42,0	41,9	41,5	41,1	40,1
155°	42,3	42,2	41,9	41,6	40,8
160°	42,7	42,6	42,3	42,1	41,4

Per i perni snodati DU 650/DU 885
 la dimensione di foratura X risulta da:

X =
 valore in tabella
 - 20

Perni per Rastex 12/15

Foro \varnothing 5 mm

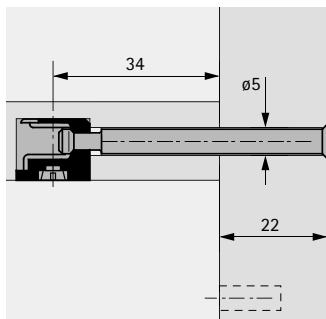
Esempio di montaggio	Articolo						
	<p>Perno di giunzione DU 989 per fianchi da 16 mm, foro \varnothing 5 mm, profondità di serraggio 36 mm acciaio</p>    <table border="1"> <thead> <tr> <th>Finitura</th> <th>Codice</th> <th>Conf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>zincocromato giallo</td> <td>079 581</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>	Finitura	Codice	Conf.	zincocromato giallo	079 581	200
Finitura	Codice	Conf.					
zincocromato giallo	079 581	200					
	<p>Perno di giunzione DU 994 per fianchi da 16 mm, foro \varnothing 5 mm, profondità di serraggio 46 mm acciaio</p>    <table border="1"> <thead> <tr> <th>Finitura</th> <th>Codice</th> <th>Conf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>zincocromato giallo</td> <td>079 582</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>	Finitura	Codice	Conf.	zincocromato giallo	079 582	200
Finitura	Codice	Conf.					
zincocromato giallo	079 582	200					
	<p>Perno di giunzione DU 990 per fianchi da 19 mm, foro \varnothing 5 mm, profondità di serraggio 39 mm acciaio</p>    <table border="1"> <thead> <tr> <th>Finitura</th> <th>Codice</th> <th>Conf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>zincocromato giallo</td> <td>079 584</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>	Finitura	Codice	Conf.	zincocromato giallo	079 584	200
Finitura	Codice	Conf.					
zincocromato giallo	079 584	200					
	<p>Perno di giunzione DU 995 per fianchi da 19 mm, foro \varnothing 5 mm, profondità di serraggio 49 mm acciaio</p>    <table border="1"> <thead> <tr> <th>finitura</th> <th>Codice</th> <th>Conf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>zincocromato giallo</td> <td>079 585</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>	finitura	Codice	Conf.	zincocromato giallo	079 585	200
finitura	Codice	Conf.					
zincocromato giallo	079 585	200					
	<p>Perno di giunzione DU 991 per fianchi da 22 mm, foro \varnothing 5 mm, profondità di serraggio 42 mm acciaio</p>    <table border="1"> <thead> <tr> <th>Finitura</th> <th>Codice</th> <th>Conf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>zincocromato giallo</td> <td>079 586</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>	Finitura	Codice	Conf.	zincocromato giallo	079 586	200
Finitura	Codice	Conf.					
zincocromato giallo	079 586	200					

Dima di foratura Accura 32 per System 32 e fori per perni
- vedi pagine 2.30 - 2.38

Perni per Rastex 12/15

Foro \varnothing 5 mm

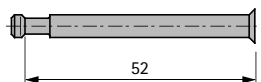
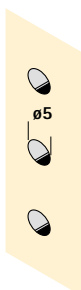
Esempio di montaggio



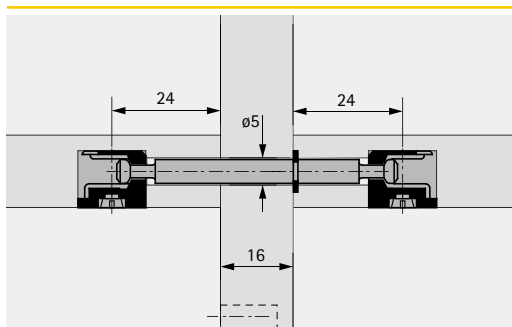
Articolo

Perno di giunzione DU 996
per fianchi da 22 mm, foro \varnothing 5 mm,
profondità di serraggio 52 mm
acciaio

System
32

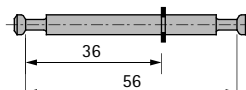
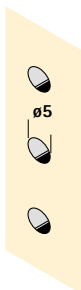


Finitura	Codice	Conf.
zincocromato giallo	079 587	200

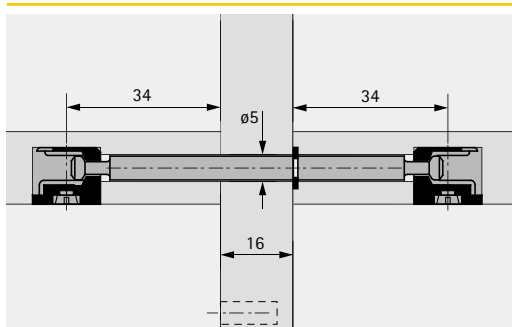


Perno doppio DU 875
per fianchi da 16 mm, con anello Seeger, foro \varnothing 5 mm,
profondità di serraggio 36/20 mm
acciaio

System
32

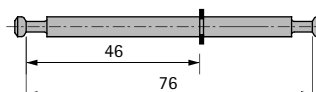
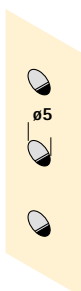


Finitura	Codice	Conf.
zincocromato	079 588	100

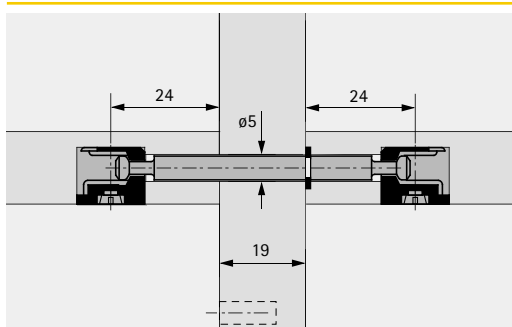


Perno doppio DU 877
per fianchi da 16 mm, con anello Seeger, foro \varnothing 5 mm,
profondità di serraggio 46/30 mm
acciaio

System
32

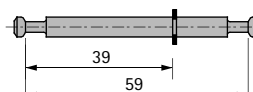
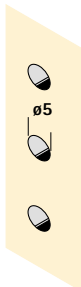


Finitura	Codice	Conf.
zincocromato	079 589	100

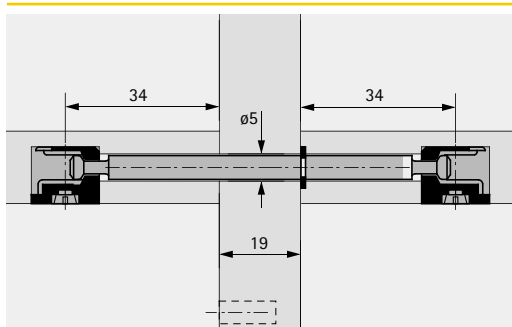


Perno doppio DU 876
per fianchi da 19 mm, con anello Seeger, foro \varnothing 5 mm,
profondità di serraggio 39/20 mm
acciaio

System
32

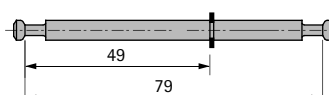
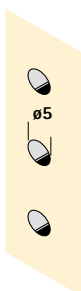


Finitura	Codice	Conf.
zincocromato	079 590	100



Perno doppio DU 878
per fianchi da 19 mm, con anello Seeger, foro \varnothing 5 mm,
profondità di serraggio 49/30 mm
acciaio

System
32



Finitura	Codice	Conf.
zincocromato	079 591	100