

# Perno d'appoggio con spina di posizionamento



#### Descrizione articolo/immagini prodotto



### **Descrizione**

#### Materiale:

Corpo in acciaio da bonifica.

#### **Versione:**

Corpo trattato termicamente e brunito. Superfici di appoggio cementate.

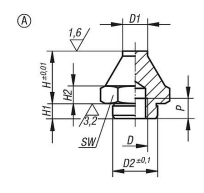
#### Nota:

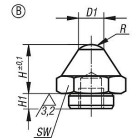
I perni d'appoggio servono per sostenere i pezzi non lavorati e lavorati. Inoltre, fungono da battute e pressori nella fabbricazione di utensili e di attrezzature. Nella filettatura D è possibile avvitare o incollare perni filettati o viti prigioniere. Un modo semplice per creare un appoggio con filettatura esterna.

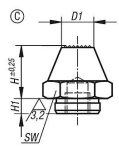
#### Nota disegno:

Forma A: superficie piana Forma B: superficie sferica Forma C: superficie zigrinata

# Disegni







#### Sintesi articoli

## Perni d'appoggio con spina di posizionamento

N. ordine	Forma	D	D1	D2	Н	H1	H2	Р	R	SW
K0295.106012	A	M6	7	11,9	12,5	4	4	6	-	17
K0295.106025	Α	M6	7	11,9	25	4	4	6	-	17
K0295.110020	Α	M10	10	17,8	20	5	7	10	-	24
K0295.110040	Α	M10	10	17,8	40	6	7	10	-	24
K0295.116030	Α	M16	20	25,8	30	10	13	16	-	41
K0295.116060	Α	M16	20	25,8	60	10	13	16	-	41
K0295.206012	В	M6	7	11,9	12,5	4	4	6	6	17
K0295.206025	В	M6	7	11,9	25	4	4	6	6	17
K0295.210020	В	M10	10	17,8	20	5	7	10	7,5	24
K0295.210040	В	M10	10	17,8	40	6	7	10	7,5	24
K0295.216030	В	M16	20	25,8	30	10	13	16	26	41
K0295.216060	В	M16	20	25,8	60	10	13	16	26	41
K0295.310020	С	M10	10	17,8	20	5	7	10	-	24
K0295.310040	С	M10	10	17,8	40	6	7	10	-	24
K0295.316030	С	M16	20	25,8	30	10	13	16	-	41
K0295.316060	С	M16	20	25,8	60	10	13	16	-	41



# Perno d'appoggio con spina di posizionamento



Sintesi articoli