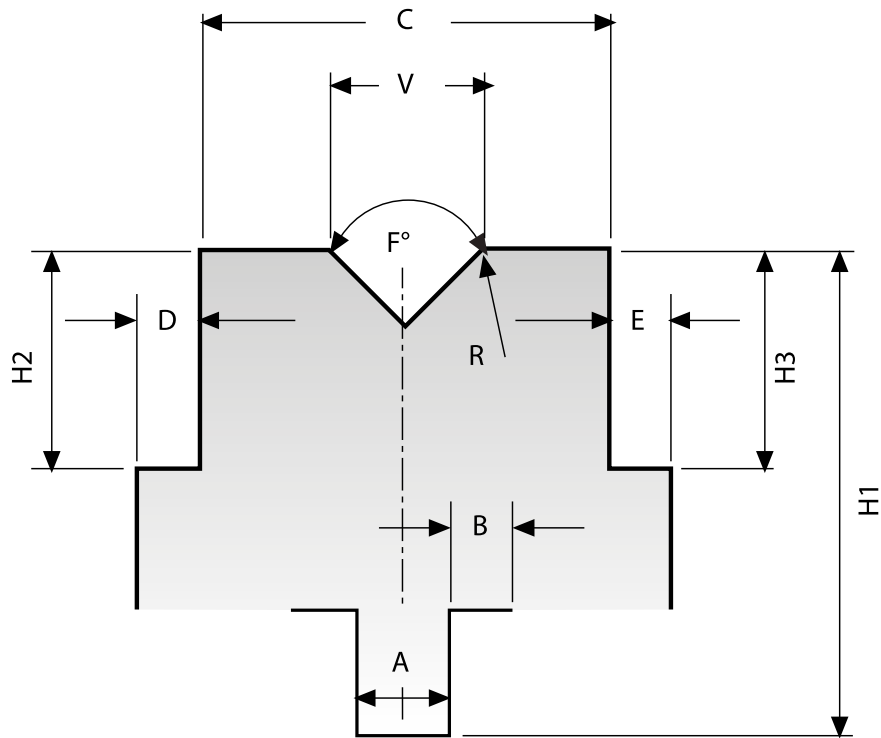


MATRICI SPECIALI / SPECIAL DIES

6w



Per ogni vostra richiesta di matrici speciali, vogliate indicare:

- Altezza totale H1, h2 e H3;
- Dimensioni A, B, C, D, E e raggio R;
- Numero e disposizione delle cave da eseguire;
- Larghezza delle cave V;
- Gradi delle cave F°;
- Lunghezza e frazionati

For any enquiry on special dies, please state:

- Total height H1, h2 and H3;
- Dimensions A, B, C, D, E e radius R;
- Number and position of grooves;
- Width of grooves V;
- Degrees on grooves F°;
- Length and segmented

Bei Anfrage von Sondermatrizen nennen Sie uns bitte folgende Daten:

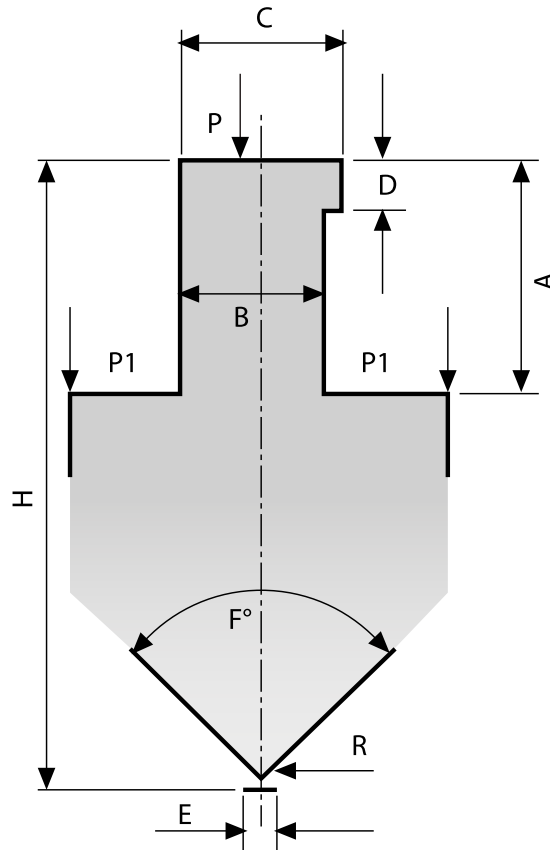
- Gesamte Höhe: H1, h2 und H3;
- Abmessung: A, B, C, D, E und Radius R;
- Anzahl und Position der V-Öffnungen;
- Öffnungsbreite: V;
- Öffnungsmaß: F°;
- Länge und Teilung

Pour exécution particulière, les valeurs suivantes sont nécessaires:

- Hauteur totale H1, h2 et H3;
- Dimensions A, B, C, D, E et rayon R;
- Nombre et position des "v";
- Grandeur du/des V;
- Angle du/des "v" F°;
- Longueur et fractionnement

PUNZONI SPECIALI / SPECIAL PUNCHES

6w



Per ogni vostra richiesta di punzoni speciali, vogliate indicare:

- Altezza totale H;
- Misure dell'attacco A, B, C, D;
- Gradi della punta F° ;
- Misura del piano in punta E, oppure del raggio R;
- Se la pressa spinge in P o in P1;
- Lunghezza e frazionati

For any enquiry on special tools, please state:

- Total height H;
- Dimensions of tongue A, B, C, D;
- Degrees of the nose F° ;
- Measure of flat on E or radius R;
- Whether the press-brake presses on P or P1;
- Length and segmented

Bei Anfrage von Sonderstempeln nennen Sie uns bitte folgende Daten:

- Gesamte Höhe: H;
- Abmessungen: A, B, C, D;
- Winkel an der Spitze F° ;
- Fase E oder Radius R;
- Biegekraft auf P oder P1;
- Länge und Teilung

Pour exécution particulière, les valeurs suivantes sont nécessaires:

- Hauteur totale H;
- Dimensions de la fixation A, B, C, D;
- Angle de la pointe F° ;
- Plat E ou rayon R de la pointe;
- Force de pliage en P ou P1;
- Longueur et fractionnement