

COPPIA MATRICI ME7-C

per utensili da compressione da 130 kN

Le matrici da compressione Cembre sono inserti metallici realizzati in acciai speciali, trattati termicamente per ottimizzarne le caratteristiche meccaniche e protetti superficialmente in modo da aumentarne la resistenza agli agenti corrosivi.

La precisione nella lavorazione e la grande cura nelle finiture sono elementi distintivi delle matrici Cembre.

Sono disponibili numerose geometrie esterne per il corretto accoppiamento con le varie famiglie di utensili Cembre.

La vasta gamma di sagome interne è studiata per ottenere compressioni affidabili e sicure quando utilizzate con i connettori Cembre ad esse associati.

L'utilizzo di connettori, utensili e matrici Cembre è sinonimo di massima qualità di compressione.



COPPIA MATRICI ME7-C

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Forma della compressione

esagonale

