

Paßfedern Nuten hohe Form

DIN 6885 Blatt 1

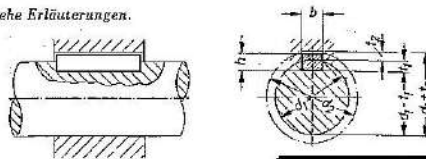
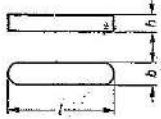
19

Parallel keys, deep-pattern, dimensions and application Maße in mm

Zusammenhang mit einer in Vorbereitung befindlichen ISO-Empfehlung siehe Erläuterungen.

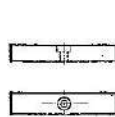
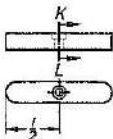
Form A ründstirnig

Form B geradstirnig

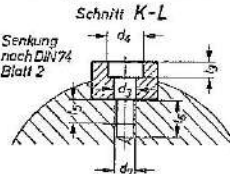


Form C ründstirnig

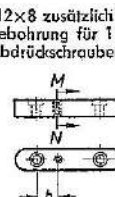
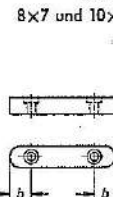
Form D geradstirnig



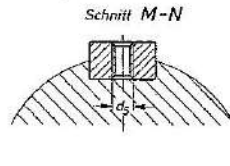
Bohrung für Halteschraube



Form E ründstirnig mit Bohrungen für 2 Halteschrauben



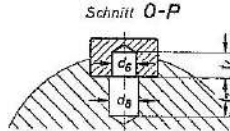
Bohrung für Abdrückschraube



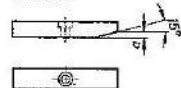
Form F geradstirnig mit Bohrungen für 2 Halteschrauben



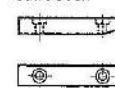
Bohrung für Spannhülse



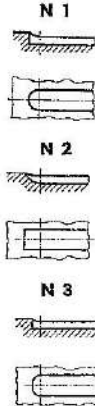
Form G geradstirnig mit Schrägung und Bohrung für 1 Halteschraube



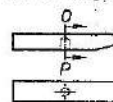
Form H geradstirnig mit Schrägung und Bohrungen für 2 Halteschrauben



Nutformen für Wellen



Form J geradstirnig mit Schrägung und Bohrung für 1 Spannhülse



Kantenbrechung (allseitig) Schrägung Rundung (nach Wahl des Herstellers)



Rundung des Nutgrundes für Welle und Nabe



Table with 2 columns: Paßfeder Querschnitt (Keilblech nach DIN 6880) and Für Wellendurchmesser d1. Rows include dimensions like Breite b, Höhe h, and various technical specifications.

Table with 2 columns: Länge l and zul. Abw. Feder Nut. Rows include length values from 6 to 400 and corresponding weight values.

Table with 2 columns: Bohrungen der Paßfeder and Bohrungen der Welle. Rows include hole diameters and corresponding key dimensions.

Bezeichnung einer Paßfeder Form A, von Breite b = 12 mm, Höhe h = 8 mm und Länge l = 56 mm: Paßfeder A 12 x 8 x 56 DIN 6885

Werkstoff und 1) bis 10) siehe Seite 2 Fortsetzung Seite 2 Erläuterungen Seite 3

Arbeitsausmaß Keile im Deutschen Normenausmaß (DNA)

Vertical text on the left margin listing various DIN standards and technical specifications.