



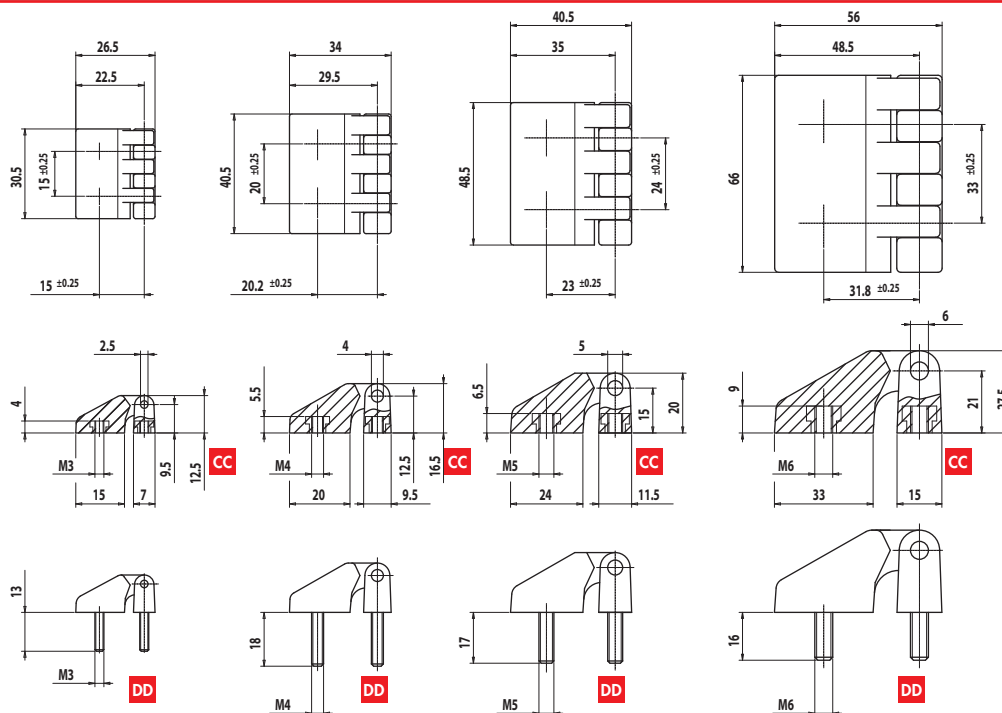
Cerniera in tecnopolimero speciale (a base poliammidica) ad alta resilienza, colore nero, finitura mat. Resistente a solventi, oli, grassi ed altri agenti chimici. Perno di rotazione in acciaio INOX AISI 303. Angolo di rotazione max 180°. Confezione: 30 pz.

Hinge in high impact strength special technopolymer (on polyamide base) in black colour with mat finish surfaces. Resistant to solvents, oil, greases and other chemical agents. AISI 303 stainless steel rotation pin. Rotation angle: max 180°. Packing: 30 pcs.

Scharnier aus speziellem Technopolymer (auf Polyamidbasis) mit hoher Kerbschlagfestigkeit in schwarz mit matter Oberfläche. Resistent gegen Lösungsmittel, Öle, Fette, und andere Chemikalien. Gelenkstift aus Edelstahl AISI 303. Drehwinkel: max 180°. Verpackung: 30 Stk

Charnière en technopolymère spécial (à base polyamidique) à haute résilience, peinture noire mate. Résistante aux solvants, huiles, graisses et d'autres agents chimiques. Goupille en acier inox AISI 303. Angle de rotation: max 180°. Conditionnement: 30 pcs.

DIMENSIONI E TIPI DI FISSAGGIO • DIMENSIONS AND FIXING • AMBESSUNGEN UND BEFESTIGUNGEN • DIMENSIONS ET FIXAGES



INFORMAZIONI PER ORDINARE • INFORMATION TO ORDER • BESTELLINFORMATIONEN • INFORMATIONS POUR COMMANDER

Legenda • Legend • Legende • Legende

Consigliato - Recommended - Geraten - Reconnardé

A richiesta - On demand - Nach Anfrage - Sur demande

Non disponibile - Not available - Nicht verfügbar - Non disponible

TIPO - TYPE - TYP - TYPE

CD CERNIERA - HINGE - SCHARNIER - CHARNIERE

DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm - AMBESSUNGEN mm - DIMENSIONS mm

01 26,5 x 30,5

02 34 x 40,5

03 40,5 x 48,5

04 56 x 66

TIPO FISSAGGIO - FIXING - BEFESTIGUNG - FIXAGE

CC BOCCOLE FILETTATE IN OTTONE NICHELATO

NICKEL-PLATED BRASS BUSHINGS WITH TAPPED HOLE - GEWINDEBUCHSEN AUS VERNICKELTEM MESSING - BUSES FILETÉE EN LAITON NICKELÉ

DD PRIGIONIERI IN ACCIAIO NICHELATO

NIKEL-PLATED STEEL STUDS - STIFTSCHRAUBEN AUS VERNICKELTEM STAHL - GOUPILLES EN ACIER NICKELÉ

CD - 00