

# 4-BEIN TISCH, METALL VERSCHWEISST (160X70 CM) MODELL 1001.167



## STANDARDAUSFÜHRUNG

Tischplatte, 3-Schicht-Spanplatte (E1), melaminharzbeschichtet, hochabriebfest, mit 3 mm Kunststoffkante, Dicke: 25 mm.

**Hinweis:** Angaben zu Tischhöhen beziehen sich auf eine Plattendicke von 25 mm.

4-Bein Untergestell, Seitenteile Rundrohr: 40/2 mm, Zarge Vierkantrrohr gerundet: 40/20/2 mm. Gestell fest verschweißt, epoxidharzbeschichtet, mit Kunststoff-Bodenschoner mit Niveauegleich.

Tischplattenform: rechteckig

## OPTIONEN

- Tischplatte Dekorfarben Preisgruppe 2
- Tischplatte mit ASSODUR®-Kante
- Tischplatte HPL beleimt
- Tischplatte Kompaktplatte 12 mm
- Tischplatte mit 40 mm Eckradius
- 0904 Kabeldurchlass, Ø 80 mm
- 3035.002 Kabeldurchlass, Ø 90 mm
- Gitterkabelkanal
- Filz-Bodenschoner
- Teflon-Bodenschoner
- 0179 Bockrolle/n
- Tischgestell verchromt
- Höhenverstellung Größe 3-7
- 1879 CPU-Halter
- Einlegeblech für CPU-Halter
- 0163 Kabelschlupp
- 3035.003 Kabelklemme Ø 38-40 mm
- 0185 6-fach Schukosteckdose

## NORM

GS-zertifiziert gem. DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2, DIN EN 15372

FEMB level:2017 (Level 3)

## GRÖSSEN

GRÖSSE	3	4	5	6	7	72 cm	75 cm
TISCHBREITE	160 cm	160 cm	160 cm	160 cm	160 cm	160 cm	160 cm
TISCHHÖHE	58 cm	64 cm	70 cm	76 cm	82 cm	72 cm	75 cm
TISCHTIEFE	70 cm	70 cm	70 cm	70 cm	70 cm	70 cm	70 cm
STAPELBARKEIT	-	-	-	-	-	-	-
ANZAHL	2	2	2	2	2	2	2
SITZPLÄTZE							
GEWICHT	29 kg	30 kg	30 kg	31 kg	32 kg	31 kg	31 kg

Unser Material- und Farbsortiment finden Sie in der ASS Materialübersicht.



ASS-Einrichtungssysteme GmbH  
info@ass.de  
WWW.ASS.DE

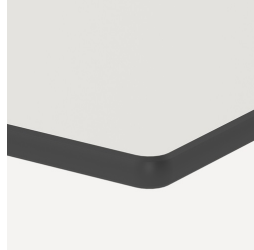
# 4-BEIN TISCH, METALL VERSCHWEISST (160X70 CM) MODELL 1001.167



## VORTEILE/BESONDERHEITEN



Tischplatte  
melaminharzbeschichtet mit  
robuster Kunststoffkante



Optional Kompaktplatte als  
Tischplatte



Optional Tischplatte mit 40  
mm Eckradius



Bodenschoner mit  
Niveauegleich: gleicht  
Bodenebenheiten aus



Optional Gestell fahrbar  
mittels 2 Bockrollen



Optional Tischplatte  
melaminharzbeschichtet mit  
ASSODUR®-Kante