

Dreiwinkel-Muffe, Duraluminium

Aufgrund ihrer Beanspruchbarkeit geeignet für dreidimensionale und Konstruktionen auf mehreren Ebenen.

Three angle bosshead, duraluminium

Due to its strength, suitable for multilevel and three dimension constructions.

Material	d	M	Winkel ↖	Artikel Nr.
Duraluminium	9-13	4	90 + 180 + 270	5655
Duraluminium	19-23	4	90 + 180 + 270	5656



5655



5670

Doppelmuffe TECHNO

Aluminium. Ideal zum Befestigen von Überkopf-Rührern.

Bosshead TECHNO

Aluminium. Ideal for supporting overhead stirrers.

Material	d	M	Winkel ↖	Artikel Nr.
Alu	5-22	8	90	5670

Typ 1



B08599125

- a) Mit Innensechskant-Schrauben.
a) With hexagon socket screws.

Typ 2



B08600165

- b) Kombinationsmöglichkeit für Winkeleinstellung von 0-360°:
Verbindungsstab (08 599 126) (d=12 mm) +
2 x 08 599 125 **ODER** 2 x 08 600 121
- b) Combination possibility for adjustment of the angle
from 0-360°:
Connection bar (08 599 126) (d=12 mm) +
2 x 08 599 125 **OR** 2 x 08 600 121

Doppelmuffe viereckig

- a) Mit Innensechskant-Schrauben.
b) Kombinationsmöglichkeit für Winkeleinstellung von 0-360°:
Verbindungsstab (08 599 126) (d=12 mm) +
2 x 08 599 125 **ODER** 2 x 08 600 121

Bosshead squared

- a) With hexagon socket screws.
b) Combination possibility for adjustment of the angle
from 0-360°:
Connection bar (08 599 126) (d=12 mm) +
2 x 08 599 125 **OR** 2 x 08 600 121



B08599126

B08405902

Material	d	Winkel ↖	Typ	Artikel Nr.
18/10-Stahl	12-13 x 12-13	90	1	B08599125
Laboral	12-13 x 12-13	90	1	B08600121
Laboral	16 x 16	90	2	B08600165
Laboral	12-13 x 16	90	2	B08600154
Schlüssel/key				B08405902
Stab/bar				B08599126