



Gelenk B 20 MIT KLEMMHEBEL

PIVOT JOINT B 20 WITH LOCKING LEVER

Ausführung Lagerblock, mit einstellbarer Friktion, Aluminiumdruckguss

Beschreibung zur Verbindung von zwei Profilen oder Flächenelementen, in beliebigen Winkeln fixierbar, auch mit Führungsnasen für Nut 5 oder Nut 6; mittels der Schrauben und des -Klemmhebels kann der Reibungswiderstand des Gelenkes stufenlos reguliert, bzw. das Gelenk in einer definierten Position fixiert werden

Material Gelenk: Aluminiumdruckguss
-Klemmhebel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Oberfläche alufarbig lackiert

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Hinweis die Schraube der Gelenkgabel muss zuerst in der geraden Position des Gelenkes durch die Bohrung im Lagerblock befestigt werden

Model Bearing block, with adjustable friction, die-cast aluminum

Description For connection of two profiles or panels, with attachment at any angle, fixed locating pins for slot 5 or 6 optional; by tightening or loosening the screws and the -locking lever you can adjust the frictional resistance of the joint continuously, or you can fix it at a defined position; thicker walls for stronger locking

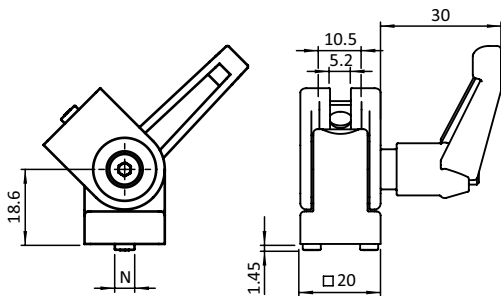
Material Joint: Die-cast aluminum
-locking lever: Plastics PA, glass fiber reinforced

Surface Alu color laquered

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request

Tip Screw of the pivot joint fork must be mounted first in the straight position of the joint through the hole in the bearing block



Gelenk B 20 mit Klemmhebel Pivot Joint B 20 with Locking lever	N	Öffnungswinkel Opening Angle	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
	5	185°	47.0	I	093GABF20AN05
	6	185°	47.0	B	093GABF20AN06

