

Variantenbewertung

1. Bitte tragen Sie Ihre ausgewählten Funktionen (Rot unterstrichen) aus der PDF „Komponentenauswahl“, in die Spalte „Funktionsauswahl“ ein.
2. Bestimmen Sie die Gewichtungsfaktoren für Ergonomie bis Zeitaufwand.

Hinweis: Bitte nur die rot markierten Felder ausfüllen.

Variante Bruns/Gasch	Funktionsauswahl	Ergonomie	Kosten	Bauraum	Fertigungs- aufwand	Zeit- aufwand
Auswerfer	pneumatisch					
Bewegungsrichtung	rotierend					
Arretierung der Bewegungsrichtung	pneumatisch					
Radialbohrungsstift	Zyl.-Stift mit Griff					
Rotationsausrichtung	300° (Ist-Stellung +90°)					
Gegenhalterform	Form R					
Bewegung der Platte	von Hand					
Setzmaßaufbau	von oben verschraubt					
Auswurfssicherung	keine					
Summe		0	0	0	0	0
Gewichtungsfaktor	Insgesamt 1,0	0,35	0,15	0,10	0,15	0,25

Variantenbewertung

Hier ein Beispiel, anhand der IST-Variante, zur Ausfüllung der Tabelle.

IST-Variante	Funktions-auswahl	Ergonomie	Kosten	Bauraum	Fertigungs-aufwand	Zeit-aufwand
Auswerfer	Keinen	0	4	4	4	2
Bewegungsrichtung	Starr	1	4	4	3	4
Arretierung der Bewegungsrichtung	Keine	0	4	4	4	1
Radialbohrungsstift	Zyl.Stift	1	4	4	4	2
Rotations-ausrichtung	210°	1	4	3	4	2
Gegenhalterform	Keine	0	4	4	4	4
Bewegung der Platte	Starr	1	4	4	4	4
Setzmaßaufbau	Von Unten	2	3	4	4	1
Auswurfssicherung	Keine	4	4	4	4	4
Summe		10	35	35	35	24
Gewichtungsfaktor	Insgesamt 1,0	0,36	0,14	0,12	0,12	0,26