

ANHEBEEINHEIT (UNGEDÄMPFT/GEDÄMPFT) NACH MERCEDES-BENZ

2478.20.20.

2082.70.
Führungsbuchse mit Bund
nach DIN 9834/ISO 9448
Bronze mit Festschmierstoff
(siehe Kapitel D)

2072.45.10
Haltestück (2x)
inkl. Zylinderschraube
M6x16
nach DIN EN ISO 4762
(siehe Kapitel D)

2482.74.
Gasdruckfeder

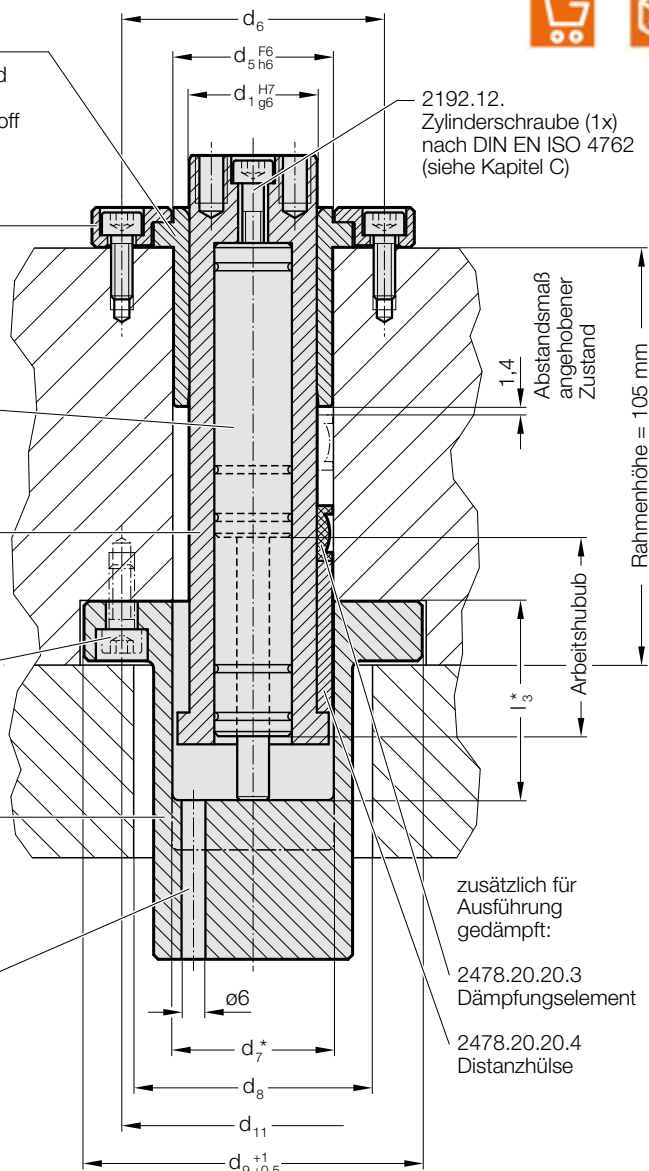
2478.20.20.1.
Führungssäule

extra bestellen:
2192.12.08.020 (3x)
Zylinderschraube M8x20
nach DIN EN ISO 4762
(siehe Kapitel C)

2478.20.20.2.
Hülse

Wasserablaufbohrung *

2192.12.
Zylinderschraube (1x)
nach DIN EN ISO 4762
(siehe Kapitel C)



* kundenseitig



Hinweis:

Rahmenhöhe = 105 mm

Je nach Rahmenhöhe und Einbauart der Hülse 2478.20.20.2. (l3 - Senkung im Rahmen oder Aussparung im Guss) variiert die Senkungstiefe zur Bestimmung des Anhebeweges.

Größe 2* - Ausführung, gedämpft

maximaler Anhebeweg 66 mm
Anhebeweg 66 mm; Distanzhöhe 0 mm
Anhebeweg 30 mm; Distanzhöhe 36 mm

Größe 3* - Ausführung, gedämpft

maximaler Anhebeweg 80 mm
Anhebeweg 80 mm; Distanzhöhe 47 mm
Anhebeweg 70 mm; Distanzhöhe 57 mm

Zur Einhaltung des Abstandsmaßes 1,4 mm im angehobenen Zustand (Dämpfungselement zu Führungsbuchse) ist eine Distanzhülse zwischen Dämpfungselement und Führungssäulenbund einzusetzen.

* Die Distanzhöhe wird kundenseitig abgestimmt. (Lieferlänge 61 mm)

2478.20.20. Anhebeeinheit (ungedämpft/gedämpft) nach Mercedes-Benz

Größe	Arbeitshub	Arbeitshub, gedämpft	d ₁	d ₅	d ₆	d ₇ *	d ₈	d ₉	d ₁₁	l ₃ *
1	5 - 35	-	32	40	66	40	60	85	67	-
2	40 - 70	30 - 66	32	40	66	40	60	85	67	-
3	75 - 115	70 - 80	32	40	66	40	60	85	67	-

*kundenseitig

Die Anhebeeinheit ist in 3 Größen mit den jeweiligen Bestellnummern der Einzelteile zu bestellen:

Größe	1	2	3
Führungssäule	2478.20.20.1.01	2478.20.20.1.02	2478.20.20.1.03
Hülse	-	2478.20.20.2.02	2478.20.20.2.03
Führungsbuchse	2082.70.032	2082.70.032	2082.70.032
Gasdruckfeder	2482.74.00090.038.2	2482.74.00090.080.2	2482.74.00090.125.2
Haltestück (2x) inkl. Zylinderschraube M6x16 DIN EN ISO 4762	2072.45.10	2072.45.10	2072.45.10
Zylinderschraube (1x) DIN EN ISO 4762	2192.12.06.030	2192.12.06.020	2192.12.06.030
zusätzlich für Ausführung gedämpft:			
Dämpfungselement	-	2478.20.20.3	2478.20.20.3
Distanzhülse	-	2478.20.20.4	2478.20.20.4