



0B5 Mehrfachkupplung / 0B5 Multi Clutch

Wir haben jetzt 4 unterschiedliche Mehrfachkupplungen für 0B5 in den Händen gehabt:

Meanwhile we had 4 different multi clutches for 0B5 at hand:

Alle Kupplungen sind auf dem K2 Träger außen mit der VW/Audi und der BW Nr. versehen. Das macht die Identifizierung leicht.

All clutches have the VW/Audi and BW part number on the outer rim of the C2-carrier. This makes identification easy.

Unterschiede wurden gefunden:

- in der Ausführung des K1-Trägers (mit oder ohne Tragering für die Lamellen)
- im Durchmesser und der Zähne-Anzahl des Ölpumpenrades
- der Lamellenbestückung der K1 und K2 Kupplung
- Dicke der Stahllamellen
- und bei der Stärke/Höhe des Sprengringes für die K2.

Differences were found:

- in the execution of the C1-carrier (with or without carrier ring for the discs),
- in the diameter and number of teeth of the oil pump gear,
- in the number of discs in the C1 and C2,
- thickness of steel discs
- and in the thickness of the C2-circlip

All information in this document is given based on our knowledge of today - it might have changed or may change at any time. All data has been investigated with care, but it might have happened, that by error we received wrong details. We apologize for such cases but have to reject any responsibility if an item does not fit for the required purpose. Illustrations can deviate in exceptional cases from the actual product.

If you have more or other information – please let us know, so that we can update this document.

Die Reiblamellen waren in Abmessungen und Ausführung bei alle Kupplungen identisch Bei den Stahllamellen gibt es unterschiedliche Dicken.

All friction discs of all clutches were identical by dimensions, number of teeth and design

Die Unterschiede im Detail: / The differences in detail

Hinweis / Remark	0B5 141 030	0B5 141 030 E	0B5 141 030 F	0B5 141 030 G
Alte Teilenummer / Old part number		0B5 141 030 0B5 141 030 B 0B5 141 030 C 0B5 141 030 D		0B5 141 030 A
Neue Teilenummer / New part number	0B5 141 030 E			
Markierung außen am K2 Träger / Marks on outer rim of C2 carrier	BWS 0B5 141 030 DWG 6560-412A	BWS 0B5 141 030 E DWG 6560-625A	BWS 0B5 141 030 F DWG 6560-644A	BWS 0B5 141 030 G DWG 6560-650A
Außendurchmesser des Pumpenrades ca. / Outer diameter of pump gear, approx.	103,55 mm	103,55 mm	103,55 mm	96,15 mm
Zähne am Pumpenrad / Teeth of pump gear	81	81	81	75
Nummer auf dem Pumpenrad / Number on pump gear	431 GER XC ...	672 XB KZG ...	672 XD KZG ...	676 XA KZG ...
K1 Lamellenträger / C1 Disc carrier	Ohne Trägerring / Without carrier ring	Ohne Trägerring / Without carrier ring	Ohne Trägerring / Without carrier ring	Mit Trägerring / With carrier ring
K1 Reiblamellen / C1 Friction discs				
Anzahl / Quantity	5	5	6	5
Dicke ca. / Thickness approx.	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm
Zähne / teeth	28 – innen / inner	28 – innen / inner	28 – innen / inner	28 – innen / inner
Außendurchmesser ca. Outer diameter approx.	208 mm	208 mm	208 mm	208 mm
Innendurchmesser ca. Inner diameter approx.	172/177 mm	172/177 mm	172/177 mm	172/177 mm
K1 Stahllamellen / C1 Steel discs				
Anzahl / Quantity	Nicht aufgezeichnet / No record	4 + 1	6	4 + 1
Dicke ca. / Thickness approx.	Nicht aufgezeichnet / No record	2,0 mm + 2,2 mm	1,6 mm	2,0 mm + 2,2 mm
Zähne / Teeth	36 – außen / outer	36 – außen / outer	36 – außen / outer	36 – außen / outer
Außendurchmesser ca. Outer diameter approx	216/210 mm	216/210 mm	216/210 mm	216/210 mm
		178 mm	178 mm	178 mm

All information in this document is given based on our knowledge of today - it might have changed or may change at any time. All data has been investigated with care, but it might have happened, that by error we received wrong details. We apologize for such cases but have to reject any responsibility if an item does not fit for the required purpose. Illustrations can deviate in exceptional cases from the actual product.

If you have more or other information – please let us know, so that we can update this document.

Innendurchmesser ca. Inner diameter approx.	178 mm			
Endlamelle, Dicke ca. End disc, thickness approx.	Nicht aufgezeichnet / No record	2,47	2,73	2,47
Hinweis / Remark	0B5 141 030	0B5 141 030 E	0B5 141 030 F	0B5 141 030 G
K2 Reiblamellen / C2 Friction discs				
Anzahl / Quantity	6	6	7	6
Dicke ca. / Thickness approx.	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm
Zähne / Teeth	30 – innen / inner	30 – innen / inner	30 – innen / inner	30 – innen / inner
Außendurchmesser ca. Outer diameter approx	149 mm	149 mm	149 mm	149 mm
Innendurchmesser ca. Inner diameter approx.	108/113 mm	108/113 mm	108/113 mm	108/113 mm
Sprengring, Dicke ca. Circlip thickness approx.	Nicht aufgezeichnet / No record	1,82 mm	2,30 mm	1,52 mm
K2 Stahllamellen C2 Steel discs				
Anzahl / Quantity	Nicht aufgezeichnet / No record	7	8	7
Dicke ca. / Thickness approx.	Nicht aufgezeichnet / No record	2,0 mm	1,6 mm	2,0 mm
Zähne / Teeth	30 – außen	30 – außen	30 – außen	30 – außen
Außendurchmesser ca. Outer diameter approx	156/150 mm	156/150 mm	156/150 mm	156/150 mm
Innendurchmesser ca. Inner diameter approx.	114 mm	114 mm	114 mm	114 mm
Endlamelle, Dicke ca. End disc, thickness approx.	Nicht aufgezeichnet / No record	2,5 / 7,75 mm	2,5 / 7,75 mm	2,5 / 7,75 mm

All information in this document is given based on our knowledge of today - it might have changed or may change at any time. All data has been investigated with care, but it might have happened, that by error we received wrong details. We apologize for such cases but have to reject any responsibility if an item does not fit for the required purpose. Illustrations can deviate in exceptional cases from the actual product.

If you have more or other information – please let us know, so that we can update this document.