

BMW Group Standarddaten Basiswerte & Stammdaten

Aufnahmen und Platzieren				Kode	Entf.-Bereich			Num. Code
≤ 1 kg	leicht	ein Teil oder simultan	ungefähr	B-AAE	18	33	46	1 x
			lose	B-ABE	27	43	57	2 x
eng			B-ACE	38	54	68	3 x	
zwei Teile		ungefähr	B-AAZ	18	34	47	4 x	
		lose	B-ABZ	43	61	75	5 x	
		eng	B-ACZ	66	84	98	6 x	
schwierig	ein Teil	ungefähr	B-ADE	20	39	52	7 x	
		lose	B-AEE	29	49	63	8 x	
		eng	B-AFE	40	60	74	9 x	
	zwei Teile	ungefähr	B-ADZ	27	46	60	10 x	
		lose	B-AEZ	52	73	88	11 x	
		eng	B-AFZ	75	96	111	12 x	
	simultan	lose	B-AES	36	55	69	13 x	
		eng	B-AFS	47	67	81	14 x	
	handvoll	ungefähr	B-AGHX	40	57	70	15 x	
handvoll, Rest abwerfen	ungefähr	B-AGHR	50	74	93	16 x		
> 1 kg - ≤ 8 kg	ein Teil	ungefähr	B-AHE	24	40	54	17 x	
		lose	B-AJE	38	55	69	18 x	
		eng	B-AKE	49	66	81	19 x	
	zwei Teile	ungefähr	B-AHZ	30	46	60	20 x	
		lose	B-AJZ	65	84	98	21 x	
		eng	B-AKZ	88	106	122	22 x	
> 8 kg - ≤ 22 kg	ein Teil	ungefähr	B-ALE	49	66	82	23 x	
		lose	B-AME	63	82	98	24 x	
		eng	B-ANE	74	93	110	25 x	

Platzieren		Kode	Entf.-Bereich			Num. Code
			1	2	3	
Ein Teil	ungefähr	B-PAE	8	17	24	26 x
	lose	B-PBE	20	29	33	27 x
	eng	B-PCE	30	38	45	28 x
Zwei Teile	ungefähr	B-PAZ	9	18	25	29 x
	lose	B-PBZ	39	50	51	30 x
	eng	B-PCZ	60	69	75	31 x

Zyklische Bewegungen		Kode	Entf.-Bereich			Num. Code
			1	2	3	
Eine Bewegung		B-ZA	5	15	20	32 x
Bewegungsfolge		B-ZB	10	30	40	33 x
Umsetzen und 1 Bewegung		S-ZCX	30	45	55	34 x
Druckanwendung > 10 N		B-ZD	17			35 0

Betätigen		Kode	Entf.-Bereich			Num. Code
			1	2	3	
Bedienelement	einfache Betätigung	B-BE	10	25	40	36 x
	zusammengesetzte Betätigung	B-BZ	30	45	60	37 x

Körperbewegungen		Kode	TMU	Num. Code
Gehen bis 1 m, Körperdrehung, 1 Stufe oder Leitersteigen	≤ 15 kg	B-KAA	20	38 0
	> 15 kg - ≤ 23 kg	B-KAB	27	39 0
	> 23 kg - ≤ 28 kg	B-KAC	30	40 0
Beugen, Bücken, Knien inkl. Aufrichten		B-KB	61	41 0
Setzen und Aufstehen		B-KC	109	42 0

Visuelle Kontrolle		Kode	TMU	Num. Code
Ja-Nein-Entscheidung		B-VK	15	43 0

Lesen		Kode	TMU	Num. Code
3 Ziffern, 3 Buchstaben 1 Wort bis zu 3 Silben, 1 Symbol	ohne Hilfsmittel	B-LO	15	46 0
	mit Hilfsmittel (z.B. AR oder VR Brille)	B-LM	8	59 0

Hilfsmittel verwenden		Kode	Entf.-Bereich			Num. Code	
			1	2	3		
Ein Hilfsmittel	ungefähr	erste Tätigkeit	S-HEUE	35	55	75	47 x
		zusätzliche Stelle	S-HEUZ	20	30	35	48 x
	lose	erste Tätigkeit	S-HELE	50	70	85	49 x
		zusätzliche Stelle	S-HELZ	30	40	45	50 x
	eng	erste Tätigkeit	S-HEEE	60	80	95	51 x
		zusätzliche Stelle	S-HEEZ	40	50	55	52 x
Zwei Hilfsmittel	ungefähr	erste Tätigkeit	S-HZUE	50	70	90	53 x
		zusätzliche Stelle	S-HZUZ	30	40	45	54 x
	lose	erste Tätigkeit	S-HZLE	80	100	115	55 x
		zusätzliche Stelle	S-HZLZ	50	60	65	56 x
	eng	erste Tätigkeit	S-HZEE	95	115	130	57 x
		zusätzliche Stelle	S-HZEZ	65	75	80	58 x

Prozesszeit		Kode	TMU	Num. Code
Unbeeinflussbare Tätigkeitszeit TTU	Mitarbeiter-Prozessgebunden	S-PTG	1	90 0
	Mitarbeiter-Prozessungebunden	S-PTU	1	91 0

Zusatzinformation	
Entfernungsbereich 1 = ≤ 20 cm // Entfernungsbereich 2 = > 20 cm bis ≤ 50 cm // Entfernungsbereich 3 = > 50 cm bis ≤ 80 cm	
Sperrigkeit bei > 30 cm x 30 cm oder > 900 cm ² oder > 80 cm -> nächst höhere Gewichtsklasse	
ungefähr: > 12 mm oder gegen Anschlag // lose: ohne Druck oder > ± 1,5 mm bis ≤ ± 6,0 mm // eng: mit Druck oder ≤ ± 1,5 mm	
simultan = zwei Teile mit einer gemeinsamen Fügestelle	
Formeln und Umrechnung: Umfang = Ø x π (3,14) // 1 kg ≈ 10 N // 10 N ≈ 1 kg	