

SCHLAGSCHRAUBER

- DRUCKLUFT
- HYDRAULIK

ATEX
Richtlinie 94/9 EG



DRUCKLUFT - SCHLAGSCHRAUBER

LEICHTE SCHLAGSCHRAUBER

Industrierausführung Bergbauausführung
 Best.-Nr. 6 1034 0010 (1/2" □) Best.-Nr. 6 1035 0010 (1/2" □)
 mit mehrstufigem Drosselventil



LEICHTER SCHLAGSCHRAUBER

Industrierausführung
 Best.-Nr. 6 1311 0010 (3/4" □)
 mit mehrstufigem Drosselventil



MITTLERE SCHLAGSCHRAUBER

Industrierausführung
 Best.-Nr. 6 1313 0010 (3/4" □)
 Best.-Nr. 6 1314 0010 (1" □)



TECHNISCHE DATEN

* Die Drehmomentangaben sind nur Richtwerte. Sie hängen im wesentlichen vom Schraubfall, dem Fließdruck und dem verwendeten Zubehör ab.

Bestellnummer		für Schrauben bis	Anzugsmoment (harter Schraubfall) *	Antriebsvierkant (außen)	Luftverbrauch	Abstand Mitte / Außenkante	Länge	Vibrationswert	Schallpegel	Anschluß	Lichte Weite Schlauch	Gewicht
		mm	Nm		m ³ /min	mm	mm	m/s ²	dB(A)		mm	kg
6 1034 0010	II2GcT6	M 20	610	1/2"	0,32	36,0	160	2,6	90	R 1/4" i	10	2,5
6 1035 0010 ¹	IM2cT6	M 20	610	1/2"	0,32	36,0	160	2,6	90	R 1/4" i	10	3,6
6 1311 0010	II2GcT6	M 22	850	3/4"	0,48	40,0	205	3,4	103	R 1/4" i	13	4,7
6 1313 0010	II2GcT6	M 27	1300	3/4"	1,20	47,5	215	4,8	102	R 3/8" i	13	6,2
6 1314 0010	II2GcT6	M 33	1500	1"	1,20	47,5	218	4,8	102	R 3/8" i	13	6,3
6 1315 0010 ¹	IM2cT6	M 30	1350	1"	1,70	45,0	228	6,2	96	Rd 32 x 1/8" a	13	7,1
6 1315 0020 ¹	IM2cT6	M 30	1350	3/4"	1,70	45,0	222	6,2	96	Rd 32 x 1/8" a	13	7,0
6 1315 0040	II2GcT6	M 30	1350	1"	1,70	45,0	228	6,2	96	R 1/2" i	13	6,9
6 1315 0050	II2GcT6	M 30	1350	3/4"	1,70	45,0	222	6,2	96	R 1/2" i	13	6,8
6 1316 0010 ¹	IM2cT6	M 30	1350	1"	1,40	45,0	228	4,5	96	Rd 32 x 1/8" a	13	6,5

DRUCKLUFT - SCHLAGSCHRAUBER

MITTLERE SCHLAGSCHRAUBER

Industrierausführung

Best.-Nr. 6 1315 0040 (1" □)
Best.-Nr. 6 1315 0050 (3/4" □)

Bergbauausführung

Best.-Nr. 6 1315 0010 (1" □)
Best.-Nr. 6 1315 0020 (3/4" □)

Best.-Nr. 6 1316 0040 (1" □)
Best.-Nr. 6 1316 0050 (3/4" □)

Best.-Nr. 6 1316 0010 (1" □)
Best.-Nr. 6 1316 0020 (3/4" □)



MITTLERE SCHLAGSCHRAUBER

Industrie- und Bergbauausführung

Best.-Nr. 6 1312 0010 (3/4" □)
Best.-Nr. 6 1412 0010 (1" □)



SCHWERE SCHLAGSCHRAUBER

Industrierausführung

Best.-Nr. 6 1410 0010 (1" □)
Best.-Nr. 6 1417 0040 (1 1/2" □)

Bergbauausführung

Best.-Nr. 6 1411 0010 (1" □)
Best.-Nr. 6 1511 0010 (1 1/2" □)



TECHNISCHE DATEN

* Die Drehmomentangaben sind nur Richtwerte. Sie hängen im wesentlichen vom Schraubfall, dem Fließdruck und dem verwendeten Zubehör ab.

Bestellnummer		für Schrauben bis	Anzugsmoment (harter Schraubfall)*	Antriebsvierkant (außen)	Luftverbrauch	Abstand Mitte / Außenkante	Länge	Vibrationswert	Schallpegel	Anschluß	Lichte Weite Schlauch	Gewicht
		mm	Nm		m ³ /min	mm	mm	m/s ²	dB(A)		mm	kg
6 1316 0020 ¹	IM2cT6	M 30	1350	3/4"	1,40	45,0	222	4,5	96	Rd 32 x 1/8" a	13	6,4
6 1316 0040	II2GcT6	M 30	1350	1"	1,40	45,0	228	4,5	96	R 1/2" i	13	5,7
6 1316 0050	II2GcT6	M 30	1350	3/4"	1,40	45,0	222	4,5	96	R 1/2" i	13	5,6
6 1312 0010 ¹	IM2cT6	M 33	1800	3/4"	1,10	49,0	280	3,2	92	Rd 32 x 1/8" a	13	9,0
6 1412 0010 ¹	IM2cT6	M 33	1800	1"	1,10	49,0	280	3,2	92	Rd 32 x 1/8" a	13	9,0
6 1410 0010	II2GcT6	M 36	2200	1"	1,60	57,0	370	6,2	92	R 1/2" i	13	11,0
6 1411 0010 ¹	IM2cT6	M 36	2200	1"	1,60	57,0	370	6,2	92	R 1/2" i	13	13,5
6 1417 0040	II2GcT6	M 56	4400	1 1/2"	1,60	57,0	385	6,6	107	R 1/2" i	15	12,2
6 1511 0010 ¹	IM2cT6	M 56	4400	1 1/2"	1,60	57,0	385	5,5	92	R 1/2" i	15	14,9

¹ Bergbautaugliche Ausführung

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

HYDRAULIK - SCHLAGSCHRAUBER



MITTLERE SCHLAGSCHRAUBER

Industrieausführung

Bergbauausführung

Best.-Nr. 6 1515 0010 (3/4" □)

Best.-Nr. 6 1512 0010 (3/4" □)

Best.-Nr. 6 1514 0010 (1" □)

Best.-Nr. 6 1513 0010 (1" □)

Hydraulikflüssigkeit :
Hydrauliköl



TECHNISCHE DATEN

* Die Drehmomentangaben sind nur Richtwerte. Sie hängen im wesentlichen vom Schraubfall, dem Fließdruck und dem verwendeten Zubehör ab.

Bestellnummer		für Schrauben bis	Anzugsmoment (harter Schraubfall)*	Antriebsvierkant (außen)	Arbeitsdruck regulierbar	Öl-Volumenstrom	Abstand Mitte / Außenkante	Länge	Vibrationswert	Schallpegel	Anschluß	Lichte Weite Schlauch	Gewicht
		mm	Nm		bar	m³/min	mm	mm	m/s²	dB(A)		mm	kg
6 1512 0010 ¹	⊕ IM2cT5	M 27	1650	3/4"	70-140	15-38	45	245	3,8	85,3	M18x1,5	12	9,0
6 1515 0010	⊕ II2GcT5	M 27	1650	3/4"	70-140	15-38	45	245	3,8	85,3	M18x1,5	12	8,2
6 1513 0010 ¹	⊕ IM2cT5	M 27	1650	1"	70-140	15-38	45	245	3,8	85,3	M18x1,5	12	9,0
6 1514 0010	⊕ II2GcT5	M 27	1650	1"	70-140	15-38	45	245	3,8	85,3	M18x1,5	12	8,2

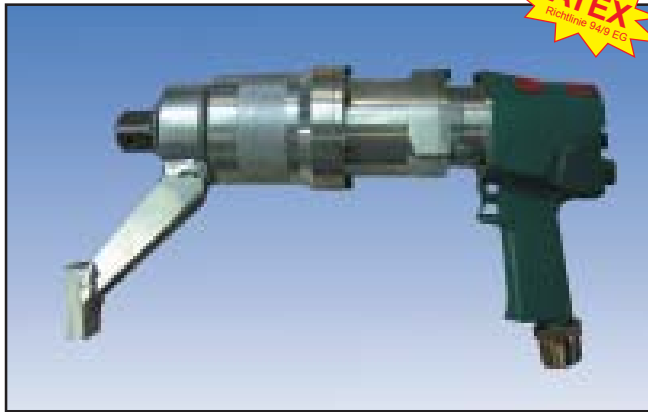
¹ Bergbautaugliche Ausführung

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 140 bar Betriebsdruck.

DRUCKLUFT - KRAFTSCHRAUBER (weitere Details auf Anfrage)

Best.-Nr. 6 5002 0020 (1" □)



Best.-Nr. 6 5003 0010 (1 1/2" □)



Erläuterungen :

Zubehör auf Anfrage.

- ⊕ II2GcT5 - Schutzklasse ATEX, Gerätegruppe II, Kategorie 2, für Gase, konstruktive Sicherheit, Temperaturklasse 5
- ⊕ IM2cT5 - Schutzklasse ATEX, Gerätegruppe I, Kategorie M2, konstruktive Sicherheit, Temperaturklasse 5
- ⊕ II2GcT6 - Schutzklasse ATEX, Gerätegruppe II, Kategorie 2, für Gase, konstruktive Sicherheit, Temperaturklasse 6
- ⊕ IM2cT6 - Schutzklasse ATEX, Gerätegruppe I, Kategorie M2, konstruktive Sicherheit, Temperaturklasse 6

SPITZNAS

Maschinenfabrik GmbH, Fellerstraße 4, D-42555 Velbert, Germany
 Tel: +49-(0)2052-605-0 Fax: +49-(0)2052-605-29
 Email: vertrieb@spitznas.de Internet: http://www.spitznas.de