

Manuelle Kraftvervielfältiger XVR/XVK

Manual torque multipliers XVR/XVK

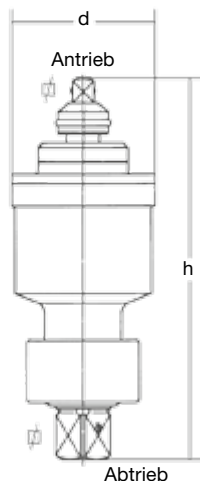


Technische Daten, metrisch/
Technical data, metric

PLARAD[®]
Torque & Tension Systems



XVR/XVK



Kompatible Drehmomentschlüssel Compatible Torque Wrenches



PH 36 Z (60 - 360 Nm)
PH 50 Z (200 - 500 Nm)
PH 76 Z (300 - 800 Nm)

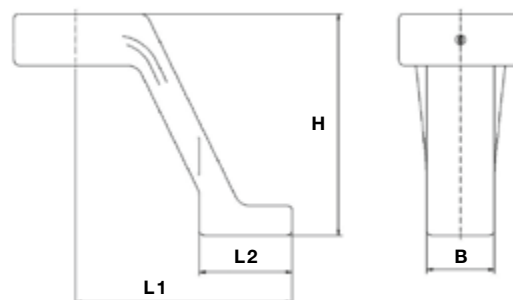
Typ Type	Code Nr. Code no	Höhe Height h	Durchmesser Diameter d	Leistungsbereich Performance Range	Antrieb Input ■	Abtrieb Output ■	Übersetzungs- verhältnis Gear ratio	Gewicht Weight
XVK 15	G01-017-0-00203	172 mm	81 mm	220 - 1700 Nm	¾ "	1 "	1:4	2,6 kg

Kraftvervielfältiger mit Rückdrehsicherung Multipliers with reverse stop mechanism

Typ Type	Code Nr. Code no	Höhe Height h	Durchmesser Diameter d	Leistungsbereich Performance Range	Antrieb Input ■	Abtrieb Output ■	Übersetzungs- verhältnis Gear ratio	Gewicht Weight
XVR 25	G01-023-0-00102	302 mm	81 mm	440 - 2300 Nm	¾ "	1 "	1:7	5,2 kg
XVR 35	G01-036-0-00103	273 mm	81 mm	510 - 3600 Nm	¾ "	1 "	1:10	5,0 kg
XVR 40	G01-040-0-00102	238 mm	95 mm	560 - 4000 Nm	¾ "	1 ½ "	1:11	6,1 kg
XVR 65	G01-062-0-00103	244 mm	114 mm	820 - 6200 Nm	¾ "	1 ½ "	1:15	8,4 kg
XVR 70	G01-068-0-00102	302 mm	128 mm	980 - 6800 Nm	¾ "	1 ½ "	1:17	11,4 kg
XVR 90	G01-086-0-00102	300 mm	172 mm	1780 - 8600 Nm	¾ "	1 ½ "	1:32	21,8 kg
XVR D45	G01-101-0-00202	310 mm	128 mm	1000 - 10100 Nm	¾ "	1 ½ "	1:22 (2 Stufen) (2 Stages)	16,0 kg

Standard-Abstützungen Standard reaction arm

Typ/Type	L1	L2	H	B	Code Nr. Code no.
XVK 15	130	60	100	44	B01-013-2-00104
XVR 25/35	140	60	150	44	B01-018-2-00411
XVR 40	170	60	130	50	B01-035-2-00107
XVR 65	170	60	130	50	B01-052-2-00901
XVR 70/D-45	200	80	170	60	B01-055-2-00301
XVR 90	205	90	175	70	B01-075-2-00501



... a successful connection!

Maschinenfabrik Wagner GmbH & Co. KG
Birrenbachshöhe · 53804 Much · Germany

Tel. national: (02245) 62-0
Fax national: (02245) 62-66
Phone international: +49 (0)2245 62-10
Fax international: +49 (0)2245 62-22

info@plarad.com · www.plarad.com

Nachdruck und Kopie, auch auszugsweise, nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung. Änderungen vorbehalten. Für Druck- und Informationsfehler übernehmen wir keine Verantwortung. / Reproduction and copying of this volume, in whole or in part, is permissible only with express written permission. Subject to amendment. We take no responsibility for printing errors or inaccurate information. Stand/Version: 2015/01/14 · EK 10387 - 187 DE/EN